ENT COOPERATION TREA

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date of mailing: - 20 May 1999 (20.05.99)	in its capacity as elected Office
International application No.: PCT/CH97/00426	Applicant's or agent's file reference: 81.187/CS/mb
International filing date: 07 November 1997 (07.11.97)	Priority date:
Applicant: RITTER, Rudolf	
in a notice effecting later election filed with the Int 2. The election X was was not	ternational Bureau on:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Authorized officer: J. Zahra Telephone No.: (41-22) 338.83.38
Facsimile No., (4, 22)	201403

	From th	ne INTERNATIONAL	L BUREAU			
PCT	To:	То:				
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 29 March 1999 (29.03.99)		ARD AG ngenstrasse 16 000 Bern 25 SE	BOVARD AG 6. APR. 1999 71184 DJ			
	<u> </u>					
Applicant's or agent's file reference 81.187/CS/mb		IMPORTANT NO	OTIFICATION			
International application No. PCT/CH97/00426	· ·	nal filing date (day/mont ovember 1997 (07.				
The following indications appeared on record concerning: The following indications appeared on record concerning: The inventor	the agent	the con	nmon representative			
Name and Address SWISSCOM		State of Nationality CH Telephone No.	State of Residence CH			
		Facsimile No.				
		Teleprinter No.				
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person X the name the additional that the saddle.	_	the nationality	the residence			
Name and Address SWISSCOM AG		CH Telephone No.	State of Residence CH			
	-	Facsimile No.				
		Teleprinter No.				
3. Further observations, if necessary:						
4. A copy of this notification has been sent to:		<u> </u>				
X the receiving Office	۲	the designated Office	non concerned			
the International Searching Authority	늗	╡				
the International Preliminary Examining Authority		the elected Offices of other:	concerned			
	Authorized o	officer				
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland		G. Bäh				

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

VERIFICATION OF TRANSLATION

I, the undersigned, hereby declare:

That my name and address are as stated below under my signature;

That I am conversant with the English and German languages;

That the attached translation is a true translation prepared by me of the accompanying International Application No. PCT/CH 97/00426 filed on November 7, 1997, and of the accompanying amended pages filed on October 13, 1999, and November 22, 1999.

I hereby declare that all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any U.S. patent issued thereon.

March 20, 2000

and

(signature)
Ann Kistler
Friedlistrasse 4
CH-3006 Berne
Switzerland

526 Rec'd PCT/PTO 03 MAY 2000

TRANSLATION

Patent Cooperation Treaty (PCT)

Appointment of an agent or common representative

The undersigned applicant(s) hereby appoint(s)

BOVARD LTD.
Patent Attorneys
Optingenstrasse 16
CH-3000 Berne 25

to act before the competent international authorities concerning the international application filed with the Federal Office of Intellectual Property, 3003 Berne, entitled:

"Billing Method in a Telecommunications System"

Agent's file reference: 81.187/CS/mb

Number of the international application: PCT/CH 97/00426

Berne 27th October 1997

(Place) (Date)

(signature)

(Signature(s) of the Applicant(s)

Walter HEUTSCHI

Rudolf RITTER

(signature)

Please typewrite the name under each signature



REQUEST

For receiving Office use only	
International Application No.	
International Filing Date	
Name of receiving Office and "PCT International Application	n

The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty.	Name of receiving Office	and "PCT International Application"		
according to the Fatent Cooperation Treaty.	Applicant's or agent's file			
	(if desired) (12 characters)			
Box No. I TITLE OF INVENTION				
Billing Method in a Telecommunic	ations System			
Box No. II APPLICANT				
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal en The address must include postal code and name of country. The country of Box is the applicant's State (i.e. country) of residence if no State of residen	nity, full official designation. the address indicated in this nce is indicated below.)	This person is also inventor.		
		Telephone No.		
SWISSCOM		Facsimile No.		
Viktoriastrasse 21 3030 Berne (Switzerland)				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Teleprinter No.		
State (i.e. country) of nationality:	State (i.e. country) of re	sidence:		
Switzerland	Switzerland	United States - She States indicated in		
This person is applicant for the purposes of: all designated X all designate the United S		United States America only the Supplemental Box		
Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURT				
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal er The address must include postal code and name of country. The country of Box is the applicant's State (i.e. country) of residence if no State of residen	utity, full official designation. The address indicated in this nce is indicated below.)	This person is: applicant only applicant and inventor		
Rossweidweg 8				
3052 Zollikofen (Switzerland)		inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)		
State (i.e. country) of nationality:	State (i.e. country) of re	sidence:		
Switzerland	Switzerland			
This person is applicant all designated all designate for the purposes of:	d States except tates of America X of	e United States America only the States indicated in the Supplemental Box		
Further applicants and/or (further) inventors are indicated of	on a continuation sheet.			
Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE; OR ADDRESS FOR CORRESPONDENCE				
The person identified below is hereby/has been appointed to act of the applicant(s) before the competent International Authorities	as:	gent common representative		
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country.)				
•		031/335 20 00		
BOVARD Ltd.		Facsimile No.		
Patent Attorneys		031/332 81 59		
Optingenstr. 16 3000 Berne 25 (Switzerland)		Teleprinter No.		
•		911 907 bova ch		
Mark this check-box where no agent or common representa indicate a special address to which correspondence should be	tive is/has been appointed be sent.	and the space above is used instead to		

Box No		DESIGNATION OF S				
The fo	llowi	ng designations are hereby made under Rule 4.9(a)	(mark	the o	applicable check-boxes; at least one must be marked):	
Region	al Pa	atent				
KX.	AP	ARIPO Patent: KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swaziland, UG Uganda, and any other State which				
X X	EA	Eurasian Patent: AM Armenia, AZ Azerbaijan, Moldova, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, T	BY M Tur	Belan kmen	us, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakstan, MD Republic of istan, and any other State which is a Contracting State	
Ø		European Patent: AT Austria, BE Belgium, CH a ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdo NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any Convention and of the PCT	other	State	terland and Liechtenstein, DE Germany, DK Denmark, cee, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, which is a Contracting State of the European Patent	
€ 3	OA	GA Gabon, GN Guinea, ML Mali, Mrk Mauritania	State of	of the	Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and any other State PCT (if other kind of protection or treatment desired, specify	
Nation	al P	atent (if other kind of protection or treatment desired	speci	fy on	dotted line):	
_	ΔĪ.	Albania	£X	LU	Luxembourg	
**		Armenia	KX	LV	Latvia	
=		Austria	奴	MD	Republic of Moldova	
=	AI	Australia	KX		Madagascar	
KX			KX		The former Yugoslav Republic of Macedonia	
XX.		Azerbaijan	AA			
KX		Bosnia and Herzegovina	КX	MN	Mongolia	
XX		Barbados	K X		Malawi	
ΚX	BG	Bulgaria	KX		Mexico	
KX		Brazil			Norway	
EX		Belarus	KX E		New Zealand	
KX		Canada	XX		Poland	
KX	CH	and LI Switzerland and Liechtenstein	KX			
KX	CN	China	KX		Portugal	
KZ	CU	Cuba	KX		Romania	
KZk	CZ	Czech Republic	KX.			
KX.	DE	Germany	KX.	SD	Sudan	
KX.		Denmark	KX.	SE	Sweden	
XX	EE	Estonia	XX	SG	Singapore	
XX	ES	Spain	KX.	SI	Slovenia	
KX	FI.	Finland	E	SK	Slovakia	
KI.	GB	United Kingdom	K3	TJ	Tajikistan	
XX	GE				Turkmenistan	
XX	HU		KZX	TR	Turkey	
KIK	IL	Israel	KZ		Trinidad and Tobago	
XX	IS	Iceland		UA	Ukraine	
	JР	Japan			Uganda	
XX V					United States of America	
	KE	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84	. 00		
XX.	KG	Democratic People's Republic of Korea	673	7 112	Uzbekistan	
KX	KP	Democratic reopie's Republic of Tiord	<u>~</u>	UZ	Viet Nam	
_			8.2	(VIN	viet Nam	
XX		Republic of Korea	Ch	eck-b	oxes reserved for designating States (for the purposes of	
₹		Kazakstan	an	ationa	al patent) which have become party to the PC1 after	
EX		Saint Lucia			of this sheet: [Ghana + ID Indonesia XX	
KX.		Sri Lanka	XX			
	LR	Liberia	XX		. Sierra Leone	
KZŁ	LS	Lesotho	XX		.Yugoslavia	
£ 3	LT	Lithuania	<u>x</u> x		Zimbabwe	
177 00		n to the designations made above, the applicant als	o mak	es uno	der Rule 4.9(b) all designations which would be permitted	

under the PCT except the designation(s) of
The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying that designation and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)

		_	
CLA	N/_	3	
SHEET	MU		

Box No. VI PRIORITY CI	AIM Fur	ther priority claims are indicated in	the Supplemental Box			
The priority of the following ea	rlier application(s) is hereby claimed	l:				
Country (in which, or for which, the application was filed)	Filing Date (day/month/year)	Application No.	Office of filing (only for regional or international application)			
item (1)						
						
item (2)		-				
item (3)						
annlication is the receiving Office (ertified copy of the earlier application is to a fee may be required):		poses of the present international			
The receiving Office is he Bureau a certified copy of	reby requested to prepare and transmithe earlier application(s) identified	nit to the International above as item(s):				
Box No. VII INTERNATION	VAL SEARCHING AUTHORITY	,				
Choice of International Search are competent to carry out the international	hing Authority (ISA) (If two or mor ational search, indicate the Authority cha	re International Searching Authorities usen; the two-letter code may be used):	ISA /			
Earlier search Fill in where a sear	ch (international, international-type or o now requested to base the international s crence to the relevant application (or th Date (day/month/year):	other) by the International Searching Au	thority has already been carried Its of that earlier search I dentify			
Box No. YIII CHECK LIST						
the following number of sheets	conv of general sengrate indications concerning					
	sheets statemen	t explaining nucleo	ited microorganisms			
5. drawings : 1	s: 1 sheets priority document(s) d. priority document(s) identified in Box No. VI sequence insting (diskette) sequence insting (diskette)					
Total: 22 sheets as item(s): Figure No. 2 of the drawings (if any) should accompany the abstract when it is published.						
Box No. IX SIGNATURE OF APPLICANT OR AGENT Next to each signature, indicate the name of the person signing and the capacity in which the person signs (if such capacity is not obvious from reading the request).						
Next to each signature, traicase the name of the person signing that the capacity in which the person signs (y such capacity is not obvious from retaining the request).						
BOVARD Ltd.						
J. Aebischer						
	For receiving C	Office use only ————————————————————————————————————				
 Date of actual receipt of the p international application: 			2. Drawings:			
 Corrected date of actual receitimely received papers or draw the purported international ap 	wings completing		received:			
 Date of timely receipt of the corrections under PCT Article 	e i i(2):		not received:			
International Searching Authorspecified by the applicant:	ority ISA /	Transmittal of search copy d until search fee is paid	elayed			
	For International	Bureau use only				
Date of receipt of the record cop by the International Bureau:	у					

9/530570 27cs Translation

PATENT COOPERATION TREATY

/// 2764

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 81.187/CS/mb	FOR FURTHER A		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/CH97/00426	International filing da 07 November	nte (day/month/year) 1997 (07.11.97)	Priority date (day/month/year)			
International Patent Classification (IPC) or n H04M 15/00	national classification a	nd IPC	REC TC 27			
Applicant	SWISSO	COM AG	ENEC 00 MAI			
This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a			International Preliminary Examining			
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets	, including this cover s	heet.			
	asis for this report and/	or sheets containing re	cion, claims and/or drawings which have extifications made before this Authority the PCT).			
These annexes consist of a t	total of 17	sheets.				
3. This report contains indications rela	ting to the following ite	ems:				
I Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment	t of opinion with regard	to novelty, inventive :	step and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	evention					
Reasoned statemen	nt under Article 35(2) v mations supporting suc	vith regard to novelty, in statement	inventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	s cited					
VII Certain defects in t	the international applic	ation				
VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand	of this report					
04 September 1998 (04.	09.98)	-	ebruary 2000 (09.02.2000)			
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/CH97/00426

I. Basis of the report			
			he receiving Office in response to an invitation port since they do not contain amendments.):
the internationa	al application as originally filed.		
the description,	pages	_, as originally filed,	
	pages	_, filed with the demand,	
	pages1-11	_, filed with the letter of _	13 October 1999 (13.10.1999) ,
	pages	_, filed with the letter of _	·
the claims,	Nos		
	Nos.	_ , as amended under Article	: 19,
	Nos.	_, filed with the demand,	
	Nos. 1-30	_, filed with the letter of _	22 November 1999 (22.11.1999) ,
	Nos	_, filed with the letter of _	·
the drawings,	sheets/fig	_ , as originally filed,	
	sheets/fig		
			13 October 1999 (13.10.1999)
	sheets/fig	_ , filed with the letter of _	·
2. The amendments have result	ted in the cancellation of:		
the description,	pages		
the claims,	Nos		
	sheets/fig		
	established as if (some of) the an losure as filed, as indicated in th		e, since they have been considered 0.2(c)).
4. Additional observations, if n	necessary:		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/CH 97/00426

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
 citations and explanations supporting such statement

. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-30	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-30	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-30	YES
	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
 - The subject matter of Claim 1 pertains to a settlement method.

WO-A-97/40616 (D1), which represents the closest prior art, describes a method, a smartcard and a system that enable wireless telephones to be used anonymously and telephone conversations to be paid for without a subscription.

The technical problem addressed by D1 consists in proposing a mobile radio telephone capable of being used anonymously, making possible a secure prepaid telephone service and proposing a device, a method and a smartcard that make possible a network-independent prepayment service based on a set tariff structure.

The present invention, in contrast to D1, provides for fees for using the resources of a SIM card, for example, application software stored in the SIM card, to be fixed and settled.



PCT/CH 97/00426

In light of D1, the objective problem addressed by the present invention consists in automatically fixing fees for using those resources of a SIM card not responsible for traffic regulation in the SIM card itself.

To solve this problem, the invention provides (as per Claim 1) for the use of software and/or hardware resources to be billed in the following way:

the reading of at least one counting device in the SIM card should increase if a specified billed software and/or hardware resource on the SIM card is used, and the sum to be billed should be determined from the counting device reading, said sum corresponding to a service charge and/or a license charge.

A solution of this nature is neither disclosed nor suggested by the prior art.

Claim 1 should therefore be considered novel and to involve an inventive step (PCT Article 33(2) and (3)).

- Dependent Claims 2-15 contain further design features of the method as per Claim 1. Since they are dependent on Claim 1, they also meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3) with respect to novelty and inventive step.
- Independent Claim 16 is a device claim corresponding to method Claim 1 and therefore



International application No. PCT/CH 97/00426

also meets the requirements of PCT Article 33(2) and (3) with respect to novelty and inventive step.

- Dependent Claims 17-30 contain further design features of the SIM card as per Claim 16.

 Since they are dependent on Claim 16, they also meet the requirements of PCT Article 33(2) and (3) with respect to novelty and inventive step.
- 5. The present invention as per Claims 1-30 is obviously also industrially applicable (PCT Article 33(4)).

VERTRAG ÜBER DENTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(Altinoi de alla		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Aktenzeiche 81.187/C		Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE		lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
			Internationales Anmelded	atum(Taq/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/CH9			07/11/1997	,	07/11/1997
		tentklassification (IPK) oder i		IPK	
H04M15/		onulassinsaden (ii ity easi i			
A 1					
Anmelder	~	44			
SWISSC	OM 6	ot al.			
1. Diese Behör	r inte de er	rnationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von delder gemäß Artikel 36 ü	der mit der internation übermittelt.	onale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Diese	r BEF	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.	
			•		
⊠A	ußerd	dem liegen dem Bericht A	ANLAGEN bei; dabei ha	ndelt es sich um Blä m Bericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser
B	ehörd	ler Zeichhungen, die gea de vorgenommenen Beri	chtigungen (siehe Regel	70.16 und Abschnit	tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
			4 4 7 DISMor		
Diese	Ania	gen umfassen insgesam	t 17 Blatter.		
3. Diese	r Beri	cht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:		
1 1	×	Grundlage des Berichts	3		
"		Priorität			
111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhe	it, erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichk			
V	×	Begründete Feststellun gewerbliche Anwendba	g nach Artikel 35(2) hins rkeit; Unterlagen und Er	sichtlich der Neuheit rklärungen zur Stütz	, der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte I	Unterlagen		
VII		=	internationalen Anmeldu		
VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen A	nmeldung	
		,			
Datum der	Einrei	chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ung dieses Berichts
04/09/1998					
04/03/13					
1		nschrift der mit der internatio	nalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bed	iensteter spherotes MIDNA
Prutung bea		gten Behörde: opäisches Patentamt	ļ		
	D-80	0298 München		Santacroce, J	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Tel. Nr. +49 89 2399 8804					8804

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH97/00426

l.	Grund	lage	des	Berichts
----	-------	------	-----	-----------------

 Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

		nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten:							
	Bes								
	1-11 einge		eingeganger	gegangen am			mit Schreiben vom	13/10/1999	
	Patentansprüche, Nr.:								
	1-30	0	eingegangen am			25/11/1999	mit Schreiben vom	22/11/1999	
Zeichnungen, Blätter:									
	1/1		eingeganger	n am		15/10/1999	mit Schreiben vom	13/10/1999	
		_							
2. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:									
		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						
3.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)):								
4.	Etwaige zusätzliche Bernerkungen:								
٧.	Beç gev	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung							
1.	Fes	Feststellung							
	Net	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-30			
	Erfi	nderische Tätigkeit	(ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-30			
	Gev	werbliche Anwendb	arkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-30			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH97/00426

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Angaben zu Punkt V (Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit)

1. Der Gegenstand des Anspruchs 1 betrifft ein Verrechnungserfahren.

Der nächstliegende Stand der Technik ist die Entgegenhaltung WO 97/40616 (D1), die ein Verfahren, eine Smartcard und ein System offenbart, welche es Benutzern ermöglichen drahtlose Telefone anonym zu benützen und die Bezahlung für Telefongespräche ohne Abonnemente durchzuführen.

Die der D1 zugrundeliegende Aufgabe ist es, ein Mobilfunktelefon vorzuschlagen, das anonym verwendet werden kann, einen sicheren vorausbezahlten Telefondienst zu ermöglichen und eine Vorrichtung, ein Verfahren und eine Smartcard vorzuschlagen, die einen netzwerkunabhängigen Vorausbezahlungsdienst basierend auf einer festen Tarifstruktur ermöglichen.

Im Gegensatz zu D1 werden in der vorliegenden Erfindung Gebühren für die Benützung von Ressourcen der SIM-Karte, z.B. eine in der SIM-Karte gespeicherte Softwareanwendung, bestimmt und verrechnet.

Ausgehend von D1 liegt der vorliegenden Erfindung die objektive Aufgabe zugrunde, Gebühren für die Verwendung von nicht für die Verkehrsabwicklung zuständigen Ressourcen einer SIM-Karte in der SIM-Karte automatisch zu bestimmen.

Zur Lösung dieser Aufgabe sieht der Erfindung vor, daß, gemäß Anspruch 1, dem Benutzer Software-Ressourcen und/oder Hardware-Ressourcen vergebührt werden,

daß mindestens ein Zähler in der SIM-Karte inkrementiert wird, wenn eine benannte vergebührte Software-Ressource und/oder Hardware-Ressource auf der SIM-Karte benutzt wird, und

daß aus dem Zählerwert der verzugebührende Betrag ermittelt wird, der einer Dienstgebühr und/oder einer Lizenzgebühr entspricht.

Eine solche Lösung ist nicht aus dem Stand der Technik entnehmbar oder

nahegelegt.

Anspruch 1 ist daher als neu und auf erfinderischer Tätigkeit beruhend anzusehen, Artikel 33 (2), (3) PCT.

- Die abhängigen Ansprüche 2 bis 15 enthalten weitere Ausgestaltungsmerkmale 2. des Verfahrens gemäß Anspruch 1. Da sie vom Anspruch 1 abhängig sind, erfüllen auch sie die Erfordernisse des Artikels 33 (2) und (3) PCT bezüglich Neuheit und erfinderischer Tätigkeit.
- Der unabhängige Anspruch 16 entspricht in der Kategorie "Vorrichtung" dem 3. Verfahrensanspruch 1, daher erfüllt auch er die Erfordernisse des Artikels 33 (2) und (3) PCT bezüglich Neuheit und erfinderischer Tätigkeit.
- Die abhängigen Ansprüche 17 bis 30 enthalten weitere Ausgestaltungsmerkmale 4. der SIM-Karte gemäß Anspruch 16. Da sie vom Anspruch 16 abhängig sind, erfüllen auch sie die Erfordernisse des Artikels 33 (2) und (3) PCT bezüglich Neuheit und erfinderischer Tätigkeit.
- Die vorliegende Erfindung gemäß den Ansprüchen 1 bis 30 ist offensichtlich auch 5. gewerblich anwendbar, Artikel 33 (4) PCT.

526 Rec'd PCT/PTO 03 MAY 2000

Verrechnungsverfahren in einem Telekommunikationssystem

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein Verrechnungsverfahren in einem Telekommunikationssystem. Die Erfindung betrifft insbesondere, aber nicht ausschliesslich, ein Verrechnungsverfahren, 5 das mit einer SIM-Karte ausgeführt werden kann, sowie eine entsprechende SIM-Karte.

Die Erfindung geht aus der Feststellung hervor, dass die für die Benutzung von Ressourcen in einem Telekommunikationsnetz verrechneten Gebühren in drei Schichten eingeteilt werden können (Figur 1).

10

20

25

30

In der untersten Schicht L liegen die Lizenzgebühren, die an verschiedene Lizenzgeber für die Benutzung von geschützten Hardware- und Software-Ressourcen bezahlt werden müssen. Jede Ressource in einem Telekommunikationssystem kann einer Lizenzabgabe unterzogen werden. Der Netzbetreiber bezahlt im allgemeinen diese Lizenzgebühren den Lizenzgebern; der Endbenutzer bezahlt dagegen diese Lizenzgebühr nur indirekt, mit den 15 dem Netzwerkbetreiber bezahlten Verkehrsgebühren.

In der mittleren Schicht T liegen die Verkehrsgebühren. Diese Schicht betrifft die normalen Telekommunikationsgebühren, die der Benutzer eines Telekommunikationsnetzes beispielsweise für ein Gespräch oder eine Datenübertragung an den Netzwerkbetreiber bezahlt. In klassischen Systemen wird dieser Vergebührungsprozess in einer Zentrale im Netz vollzogen. Es sind jedoch auch schon Prepaid-Systeme bekannt, bei welchen dieser Prozess zum Beispiel in einer Chip-Karte des Benutzers erfolgen kann. Im GSM-Mobilfunknetz beispielsweise wird ein unter der Bezeichnung AOC (Advice of Charge) bekannter Dienst für die Ermittlung der Verkehrsgebühren verwendet. Ein anderes System ist ausserdem im Patentdokument EP656733 beschrieben.

In der Patentanmeldung WO 97/40616 wird ein Verfahren, eine Smartcard und ein System beschrieben, welche es Benutzern ermöglichen drahtlose Telefone anonym zu benützen und die Bezahlung für

SSC Rec'd POTAPED - 0.2 MAY 2000

Telefongespräche ohne Abonnemente durchzuführen. Dies wird gemäss WO 97/40616 dadurch erreicht, dass eine erweiterte SIM-Karte des Telefons mit einer vorausbezahlten Karte kooperieren kann, wobei die SIM-Karte insbesondere die Anzahl verbleibender vorausbezahlten Einheiten von der vorausbezahlten Karte entgegennehmen kann und gegebenenfalls, nach der Ausführung von Sicherheitsüberprüfungen und bei ausreichenden vorausbezahlten Einheiten, das Telefon im Netzwerk zulassen kann. Die Gebühren für Telefongespräche können anhand von in der SIM-Karte gespeicherten Tariftabellen und der im Telefon gemessenen Gesprächsdauer bestimmt werden, wobei entsprechend den bestimmten Gebühren Einheiten von den in der vorausbezahlten Karte gespeicherten Einheiten subtrahiert werden.

Die oberste Schicht S betrifft die Dienstgebühren. Diese Gebühren werden für die Benutzung von nicht vom Netzbetreiber angebotenen Diensten erhoben. Sie werden meistens von verschiedenen Dienstanbietern für unterschiedliche Dienste, die nicht direkt die Verkehrsabwicklung betreffen, verrechnet und einkassiert.

Erfindungsgemäss werden diese verschiedenen Gruppen von Gebühren unabhängig und getrennt ermittelt und verrechnet.

Vorzugsweise wird der Verrechnungsprozess für die Ermittlung und Verrechnung dieser drei Gebührenschichten in der SIM-Karte des Benutzers ausgeführt.

Das erfindungsgemässe Verrechnungsverfahren, um die Benutzung von nicht für die Verkehrsabwicklung zuständigen Ressourcen verzugebühren, erfolgt mit einem Zähler in der SIM-Karte, der bei jeder Benutzung dieser Ressource inkrementiert wird. Der verzugebührende Betrag wird dann aus dem Zählerwert ermittelt und dem Benutzer belastet.

25

30

Sowohl Software- als auch Hardware-Ressourcen können mit diesem Verfahren vergebührt werden. Beispielsweise können für die Benutzung von kontaktlosen Schnittstellen in der SIM-Karte eine oder mehrere

Gebühren erhoben werden. Es ist auch möglich Ressourcen, die für die Benutzung der SIM-Karte als Identifizierungskarte in einem anderen System zuständig sind, verzugebühren. Mehrere Ressourcen auf der SIM-Karte können ausserdem unabhängig vergebührt werden.

Der vergebührte Betrag kann von der Anzahl der Benutzungen einer bestimmten Ressource abhängen, und/oder von der Benutzungsdauer dieser Ressource.

5

10

15

20

Dieses Verfahren kann beispielsweise eingesetzt werden, um eine Lizenzgebühr für die Benutzung einer patentgeschützten Ressource zu ermitteln und zu erheben. Es ist aber auch möglich, die Benutzung von durch einen externen Dienstanbieter angebotenen Ressourcen verzugebühren.

Der vergebührte Betrag kann aus einem Prepaid-Konto der SIM-Karte belastet werden. In einer Variante wird ein Belastungsbeleg mit dem verzugebührenden Betrag vorbereitet und an eine Belastungszentrale (SFC, Sub-Fee-Collector) im Telekommunikationsnetz übermittelt. Diese Übermittlung erfolgt vorzugsweise erst dann, wenn der vom Zähler gezählte Betrag einen vordefinierten Betrag übersteigt. Vorzugsweise werden diese Belastungsbelege mittels speziellen SMS-Meldungen durch das genannte Telekommunikationsnetz übertragen.

Der verzugebührende Betrag ist vorzugsweise abhängig von einer in der Karte gespeicherten Gebührentabelle. Diese Tabelle kann vorzugsweise vom Dienstanbieter bzw. vom Lizenzgeber oder vom Netzbetreiber ergänzt oder geändert werden.

Die Erfindung erlaubt es, Lizenzgebühren direkt beim Endbenutzer statt beim Netzbetreiber zu erfassen. Damit können neue Lizenzabkommen gestaltet werden. Das Verfahren der Erfindung bietet daher für den Benutzer eine transparentere Verrechnung, und ist flexibler für den Lizenzgeber oder Dienstanbieter. Ausserdem erlaubt die Erfindung eine gerechtere Verrechnung, da Grossbenutzer mehr Gebühren zahlen als Benutzer, die eine bestimmte Ressource seltener oder nie verwenden.

Das Verfahren gemäss der Erfindung hat weiter den Vorteil, dass verschiedene Dienstanbieter und Lizenzgeber ihre Dienste über das Mehrschichtenmodell frei über unterschiedliche Prozesse anbieten und verrechnen können. Das Verfahren ermöglicht ausserdem eine massive Kostensenkung, weil alle aufgeführten Prozesse vollständig automatisch ablaufen können.

Die vorliegende Erfindung wird mit Hilfe der Beschreibung besser verständlich, welche als Beispiel angeführt ist und durch die Figuren dargestellt wird, wobei:

Die Figur 1 die Schichtstruktur der Tarifierung zeigt.

10

25

30

Die Figur 2 ein Blockschema eines erfindungsgemässen Systems zeigt.

Mit dem Bezugszeichen 1 ist ein Endgerät dargestellt, zum Beispiel ein GSM-Mobilfunktelefon, oder ein Computer mit

Kommunikationsmöglichkeiten. Das Gerät 1 enthält eine SIM-Karte 10 (Subscriber Identity Module), die den Benutzer im Telekommunikationsnetz 2 identifiziert. SIM-Karten werden jetzt schon unter anderem in GSM-, DCS-, oder PCS-Mobilgeräten eingesetzt, oder auch in zukünftigen Fixnetzen mit Teilnehmeridentifizierung durch Chipkarten. Die SIM-Karte kann entweder eine Full-Size Karte oder eine Plug-in Karte sein; sie wird durch ein Kontaktgebiet auf der Oberfläche der Karte mit dem Endgerät 1 verbunden. Die SIM-Karte 10 enthält Datenverarbeitungsmittel 100, zum Beispiel einen bekannten GSM-SIM-Prozessor. SIM-Karten sind zum Beispiel in der technischen Spezifikation GSM 11.11 oder GSM 11.14 beschrieben, die seit 1995 bzw. 1996 beim Sekretariat des European Telecommunications Standards Institute, F-06921 Sophia Antipolis, erhältlich sind.

Ein Speicherbereich, vorzugsweise eine EEPROM, ist im Prozessor 100 enthalten oder mit diesem Prozessor verbunden. Der Speicherbereich enthält Programme und Dateien, die in einer hierarchischen Verzeichnisstruktur organisiert sind. Die Dateien umfassen unter anderem Elementary Files EF, wie

in den oben erwähnten technischen Spezifikationen GSM 11.11 oder GSM 11.14 definiert.

Die SIM-Karte enthält ausserdem bekannte Mittel, um SMS-Kurzmeldungen zu senden und zu empfangen, sowie vorzugsweise bekannte Filtermittel, um spezielle Kurzmeldungen zu erkennen und zwischenzuspeichern, vorzugsweise gemäss dem SICAP-Verfahren, das unter anderem im Patent EP 0689 368 B1 beschrieben ist. Verschlüsselung und Signierungsmittel sind ausserdem vorzugsweise vorhanden, um empfangene SMS-Meldungen zu entschlüsseln und gesandte SMS-Meldungen zu verschlüsseln und zu signieren. Als Verschlüsselungsverfahren kann 10 beispielsweise das TTP-Verfahren (Trusted Third Party) eingesetzt werden, oder auch Entschlüsselungsmittel, die nach einem Point-to-Point-Verfahren arbeiten.

Die SIM-Karte enthält ausserdem eine oder mehrere Ressourcen, für deren Benutzung eine oder mehrere Gebühren bezahlt werden müssen. Eine 15 Ressource kann zum Beispiel eine neue Softwareanwendung sein, die im Speicherbereich des Prozessors 100 gespeichert wird, oder neue Hardware-Ressourcen, die die Funktionalitäten der SIM-Karte 10 erweitern, oder eine Kombination von Software- und Hardware-Elementen. Im dargestellten Beispiel enthält die SIM-Karte eine induktive Schnittstelle D (zum Beispiel eine Spule), mit der sie kontaktlos mit externen Geräten 8 kommunizieren kann. Das externe Gerät 8 kann beispielsweise ein Access-Control-System, oder ein Transaktionssystem (POS, Point of Sale) sein. Der SIM-Mikrokontroller 100 wird vorzugsweise mit einem anderen Elektronikmodul 101 ergänzt, welches mit der induktiven Spule verbunden und für die kontaktlose Kommunikation mit der externen Vorrichtung 8 zuständig ist. Damit kann die SIM-Karte 10 im Mobilgerät 1 über die induktive Schnittstelle D mit dem externen Gerät 8 kommunizieren. In einer Variante umfasst das Gehäuse des Mobilgeräts 1 eine infrarote Schnittstelle E, mit der die Karte 10 mit anderen externen Geräten 9 kommunizieren kann.

20

25

30

Als andere mögliche neue Ressource kann beispielsweise eine neue zusätzliche Identifizierungsparameter-Tabelle 1000 vorgesehen werden, mit der

die SIM-Karte als Identifizierungskarte in anderen Systemen verwendet werden kann, zum Beispiel in einem Pay-TV oder Pay-Radio System 13, in einem Computernetz 11 und/oder in weiteren Systemen 12.

Lizenz-, Verkehrs- und/oder Dienst-Gebühren müssen für die 5 Benutzung von folgenden Ressourcen auf der dargestellten SIM-Karte 10 bezahlt werden:

- Kommunikation durch das GSM-Netz (A-B)
- Schnittstelle (B-C) zwischen dem SIM-Prozessor 100 und dem Kommunikationsprozessor 101.
- Induktive Schnittstelle C-D zwischen der SIM-Karte 10 und einem 10 externen Gerät 8.
 - Infrarote Schnittstelle C-E zwischen dem Endgerät 1 und einem externen Gerät 9.
- Identifizierungstabelle für andere Systeme, um die SIM-Karte 10 als Identifizierungskarte in anderen Systemen zu benützen (Schnittstelle B-F). 15

Die Erfindung ist jedoch nicht auf die Vergebührung von diesen speziellen neuen Ressourcen beschränkt; sie kann auch angewendet werden, um jegliche mögliche, von externen Dienstanbietern 3 oder Lizenzgebern angebotenen Ressourcen in der SIM-Karte verzugebühren. Eine Software-Ressource, entsprechend einem neuen Dienst, kann beispielsweise aus einem 20 Katalog, aus dem Internet usw. vom Benutzer ausgewählt werden und mit speziellen Kurzmeldungen in die SIM-Karte des Benutzers nachgeladen werden. Der Dienstanbieter wird dann für die Benutzung dieses Dienstes mit dem erfindungsgemässen Verfahren bezahlt. Es ist sogar mit diesem Verfahren möglich, die Benutzung von Ressourcen ausserhalb der SIM-Karte verzugebühren, zum Beispiel im Mobilgerät 1 oder gar in einer externen Vorrichtung 11 bis 13, die nicht ständig mit der SIM-Karte verbunden ist. In diesem letzten Fall ist es nötig, die Benutzungsparameter, beispielsweise die

25

Anzahl oder Dauer der Benutzungen, in die SIM-Karte zu übermitteln, wenn die Karte mit dieser externen Vorrichtung verbunden ist.

Erfindungsgemäss enthält die SIM-Karte 10 zusätzlich einen oder mehrere neue Zähler 1002, 1002'. Jeder Zähler entspricht einer oder mehreren verzugebührenden Ressourcen, und wird jedesmal inkrementiert, wenn diese Ressourcen benutzt werden. Die Zähler können Hardware- und/oder Software-Mittel enthalten. In einer bevorzugten Variante umfasst jedoch jeder Zähler eine Datei (Elementary Files EF) im Speichergebiet des SIM-Prozessors 100, sowie ein Inkrementierungsprogramm, vorzugsweise eine neue EXE-Datei im selben Speichergebiet, das diese Datei bei der Benutzung der entsprechenden Ressource inkrementiert. Die Zähler können ein Teil der Ressource sein; wenn die Ressource beispielsweise eine Software-Ressource ist, kann sie selber bestimmen, wie oft sie benutzt wird und welche Gebühren bezahlt werden müssen.

Die Benutzung von einer bestimmten Ressource kann mehreren Gebühren unterzogen werden, insbesondere einer Lizenzgebühr, einer Verkehrsgebühr und einer Dienstgebühr. Diese verschiedenen Gebühren werden im Allgemeinen an verschiedene Empfänger bezahlt. Die Lizenzgebühr wird für einen Lizenzgeber bestimmt, die Verkehrsgebühr für einen Netzbetreiber und die Dienstgebühr für einen Dienstanbieter. Für jede Ressource können daher mehrere, den verschiedenen Gebühren entsprechende Zähler eingesetzt werden.

15

20

25

30

Der Gebührenbetrag, der für die Benutzung einer bestimmten Ressource erhoben wird, kann von der Anzahl der Benutzungen oder von der Benutzungsdauer abhängig sein. In diesem letzten Fall nimmt der Zähler bei der Benutzung dieser Ressource pro vordefinierter Zeitspanne zu, zum Beispiel jede Minute.

Lizenzgebühren, die für die Benutzung einer bestimmten Ressource in der Karte erhoben werden, sind im Prinzip festgelegt; bestimmte Benutzer können jedoch von einem speziellen Tarif profitieren. Die Beträge für die Verkehrsgebühren und für die Dienstgebühren sind im Gegenteil vorzugsweise

dienstabhängig. Diese verschiedenen Benutzer- und/oder dienstabhängigen Beträge werden in einer Gebührentabelle 1001 in der SIM-Karte gespeichert, die, wie weiter unten erklärt, aus einer anderen Stelle im Telekommunikationsnetz eingestellt, geändert, ergänzt oder gelöscht werden kann. Dadurch können dienstabhängige Gebühren erhoben werden.

Die SIM-Karte 10 ist mit einem Telekommunikationsnetz 2, beispielsweise einem GSM-Netz, über eine Schnittstelle A verbunden, wenn sie im Endgerät 1 steckt. Ein SIM-Server 4 ist ebenfalls an das Netz 2 angeschlossen und enthält eine SSC-Zentrale 41 zur Verwaltung von Kurzmeldungen (SSC, Short Message Service Center); die SSC-Zentrale 41 ist so ausgestattet, dass sie mit der SIM-Karte 10 mittels speziellen SMS-Kurzmeldungen über das Netz 2 kommunizieren kann. Bekannte Filtermittel in der Zentrale 41 und in den SIM-Karten 10 erlauben es, spezielle Dienste, wie den Austausch von Dateien, Instruktionen und Programmen zwischen dem 15 SIM-Server und einer SIM-Karte auszuführen. Vorzugsweise enthält ausserdem der SIM-Server 4 einen TTP-Server 40, um die Kommunikation zwischen der Zentrale 41 und den SIM-Karten 10 im Netz zu verschlüsseln und zu signieren. Dadurch wird versichert, dass die Vertraulichkeit, Authentizität der Identität, Authentizität der Information, Integrität und Nichtabstreitbarkeit des Ursprungs der verschiedenen Mitteilungen gewährleistet sind. Ein Point-to-20 Point Verschlüsselungs- und Signierungs-Verfahren kann aber auch eingesetzt werden.

Mit verschlüsselten speziellen SMS-Kurzmeldungen können der Netzbetreiber und/oder die verschiedenen Dienstanbieter und Lizenzgeber die Gebührentabelle 1002 in den schon verteilten SIM-Karten ergänzen oder anpassen. Eine Tarifänderung erfolgt dann auf einfache Weise, indem diese Gebührentabellen in den SIM-Karten angepasst werden, wie schon in der Patentanmeldung EP734144 beschrieben wurde. Ähnlich werden die erhobenen Gebühren mit SMS-Meldungen an die Empfänger übermittelt, wie weiter unten erklärt wird.

25

30

Der SIM-Server 4 enthält ausserdem mindestens einen Sub-Fee-Collector SFC 42, in dem die verschiedenen gesammelten Gebühren

zwischengespeichert und aufbereitet werden. Ein verschiedener Sub-Fee-Collector ist für jeden Netzbetreiber vorgesehen, der auch über einen SIM-Server verfügt.

Der SIM-Server 4 ist durch ein Netz 5, zum Beispiel durch ein Inter-, Intra- oder Extranet oder ein X.25-Netz mit verschiedenen Main-Fee-Collectors MFC 6, 6', 7, 7' verbunden. Diese Main-Fee-Collectors werden durch verschiedene Lizenzgeber und Dienstanbieter betrieben. Sie umfassen Servers, die die für sie bestimmten und von den Sub-Fee-Collectors empfangenen und sortierten Beträge abrufen und an ein nicht dargestelltes Buchführungssystem zuführen, zum Beispiel an eine Bank oder an ein Finanzinstitut. Die Kommunikation zwischen den SFC und den MFC wird signiert und vorzugsweise zusätzlich verschlüsselt.

Wenn eine Ressource, für die eine oder mehrere Gebühren bezahlt werden muss, beispielsweise eine der oben erwähnten Ressourcen, benutzt wird, wird der entsprechende Zähler inkrementiert. Das Inkrement kann fix sein oder beispielsweise von der Benutzungsdauer oder von anderen Parametern abhängen, zum Beispiel von der Tageszeit, vom Wochentag, vom Standort, von einer Benutzerkategorie usw. Das Inkrement kann auch von der Gebührentabelle 1002 abhängen. Die Benutzung von einer einzigen Ressource kann ausserdem die Inkrementation von mehreren Zählern bewirken, zum Beispiel von einem ersten Zähler für die Lizenzgebühren, von einem zweiten Zähler für die Verkehrsgebühren, und von einem dritten Zähler für die Dienstgebühren.

20

Die erhobenen Gebührenbeträge sind manchmal sehr klein;
insbesondere der Betrag für die Lizenzgebühren, die für die Benutzung einer bestimmten Ressource in der Karte erhoben werden, kann klein sein. Um eine grosse Anzahl von Transaktionen mit kleinen Beträgen zu verhindern, werden vorzugsweise diese Beträge den Benutzern nicht sofort belastet. Hierzu wird der vom Zähler gezählte Betrag mit einem in der Karte gespeicherten vordefinierten Betrag verglichen, und die Belastung erfolgt erst, wenn der vom Zähler gezählte Betrag den vordefinierten Betrag übersteigt. Falls der Inkrementationsschritt nicht die Gebührentabelle berücksichtigt, wird dieser

gezählte Betrag mit der Gebührentabelle 1002 in einen Belastungsbetrag umgewandelt.

SIM-Karten, die einen vorbezahlten Geldbetrag enthalten, sind im GSM-Umfeld bereits allgemein bekannt. Diese Karten können nachgeladen 5 werden, indem ein Geldbetrag dem Netzbetreiber bezahlt wird. In diesen Karten können die für den Netzbetreiber bestimmten Gebühren direkt diesem gespeicherten Geldbetrag belastet werden.

Die meisten Gebühren werden jedoch nicht einem karteninternen Konto belastet. Statt dessen wird ein Belastungsbeleg mit dem 10 verzugebührenden Betrag vorbereitet, und während oder nach einer Benutzung zum Sub-Fee-Collector des SIM-Servers 4 übertragen. Vorzugsweise wird aber ein Belastungsbeleg erst dann vorbereitet und übertragen, wenn der Zählerwert den vordefinierten Betrag übersteigt, oder erst nach einer vordefinierten Anzahl von Benutzungen. In einer Variante wird dieser Beleg nicht von der SIM-Karte 10 ausgesendet, sondern periodisch von dem Sub-Fee-Collector 42 abgerufen.

Die übermittelten Belastungsbelege können je nach Dienst angepasst werden, und enthalten beispielsweise folgende Aussage: Übermittelter Betrag, Benutzer, Empfänger, Pre- oder Postpaidprozess, Standort, Zeit usw. Wie der Fachmann auch erkennen wird, können mehrere Beträge, entsprechend mehreren Zählern 1002, 1002', in einem einzigen Belastungsbeleg gruppiert und übertragen werden.

15

20

Der Sub-Fee-Collector 42 empfängt die Belastungsbelege von verschiedenen SIM-Karten 10 im Netz 2, und ordnet sie nach Empfänger. Der Empfänger kann ein Lizenzgeber oder ein Dienstanbieter, der einen Main-Fee-Collector 6, 6' bzw. 7, 7' betreibt, oder der Netzbetreiber des Telekommunikationsnetzes 2 sein. Vorzugsweise jedoch wird auch im Falle einer Lizenz- oder Dienstgebühr ein Teil des übermittelten Gebührenbetrages für den Netzbetreiber bestimmt, und nur ein Teil als Lizenz- oder Dienstgebühr weiterverteilt.

Die durch den Sub-Fee-Collector 42 sortierten und behandelten Beträge werden durch das Netz 5 an den entsprechenden Main-Fee-Collector 6, 6', 7, 7' des entsprechenden Finanzinstituts weitergeleitet. Diese Beträge können entweder periodisch ausgesendet oder zum Abruf durch diese Main-Fee-Collector bereitgestellt werden.

Es können Main-Fee-Collectors für alle Gebührenarten eingesetzt werden. So können beispielsweise verschiedene Gebühren je nach Dienst, Verkehrsart (Sprache, Daten, Multimedia) oder Lizenzart vom zuständigen Collector erfasst werden.

Es ist ebenfalls möglich, die Belastungsbelege an den Empfänger durch die kontaktlose Schnittstelle D oder E zu übermitteln. In diesem Fall muss der Empfänger mit der externen Vorrichtung 8 bzw. 9 verbunden werden.

Wie schon erwähnt, wird das bereits allgemein bekannte TTP-Verfahren für die Signierung und Verschlüsselung von übertragenen Daten und Meldungen im System verwendet.

15

Ansprüche

1. Verrechnungsverfahren, um die Benutzung von nicht für die Verkehrsabwicklung zuständigen Ressourcen (A-F) in einer SIM-Karte (10) in einem Telekommunikationsnetz (2) dem Benutzer verzugebühren, dadurch gekennzeichnet,

dass dem Benutzer Software-Ressourcen und/oder Hardware-Ressourcen der SIM-Karte (10) vergebührt werden,

dass mindestens ein Zähler in der SIM-Karte inkrementiert wird, wenn eine benannte vergebührte Software-Ressource und/oder Hardware-Ressource auf der SIM-Karte (10) benutzt wird, und

dass aus dem Zählerwert der verzugebührende Betrag ermittelt wird, der einer Dienstgebühr und/oder einer Lizenzgebühr entspricht.

- 2. Verrechnungsverfahren gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine vergebührte Ressource eine kontaktlose Schnittstelle (A-F) ist.
- 3. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden
 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine vergebührte
 Ressource für die Benutzung der SIM-Karte (10) in einem anderen System (11,
 12, 13) zuständig ist.
 - 4. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere Ressourcen (A-F) auf der SIM-Karte (10) unabhängig vergebührt werden können.
- 5. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden 25 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein Zähler in

Abhängigkeit der Benutzungsdauer der entsprechenden vergebührten Ressource inkrementiert wird.

- 6. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden
 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine vergebührte
 Ressource patentgeschützt ist und dass der vergebührte Betrag einer
 Lizenzgebühr für die Benutzung dieser Ressource entspricht.
 - 7. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine vergebührte Ressource von einem externen Dienstanbieter (3) angeboten wird, und dass der vergebührte Betrag einer Dienstgebühr für die Benutzung des angebotenen Dienstes entspricht.
 - 8. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass bei der Benutzung von mindestens einer einzigen Ressource mehrere Zähler (1002, 1002'), die verschiedenen Arten von Gebühren entsprechen, inkrementiert werden.

15

- 9. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der verzugebührende Betrag auf einem Mobilgerät (1), in dem die SIM-Karte (10) eingesetzt ist, angezeigt werden kann.
- 10. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der verzugebührende Betrag einem Prepaid-Konto auf der SIM-Karte belastet wird.
- 11. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ein Belastungsbeleg mit dem verzugebührenden Betrag vorbereitet wird und an eine Belastungszentrale (42) im benannten Telekommunikationsnetz (2) übermittelt wird.
 - 12. Verrechnungsverfahren gemäss dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass der vom Zähler gezählte Betrag mit einem

vordefinierten Betrag verglichen wird, und dass der genannte Belastungsbeleg erst vorbereitet wird, wenn der vom Zähler gezählte Betrag den vordefinierten Betrag übersteigt.

- 13. Verrechnungsverfahren gemäss einem der Ansprüche 11 oder
 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Belastungsbelege mit SMS-Meldungen durch das genannte Telekommunikationsnetz übermittelt werden.
 - 14. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der verzugebührende Betrag in Abhängigkeit von einer in der Karte gespeicherten Gebührentabelle (1000) ermittelt wird.

10

15

- 15. Verrechnungsverfahren gemäss dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Gebührentabelle (1000) ferngesteuert mit SMS-Meldungen aus einem anderem Punkt im benannten Telekommunikationsnetz (2) geändert werden kann.
- 16. SIM-Karte (10) für Benutzer eines Telekommunikationsnetzes (2), die in wegnehmbarer Weise in ein Endgerät (1) eingeführt werden kann, mit Datenverarbeitungsmitteln (100), welche das Speichern von Daten ermöglichen, die mindestens Identifikationsdaten des Benutzers im Telekommunikationsnetz (2) enthalten, dadurch gekennzeichnet,
- dass die SIM-Karte (10) ausserdem mindestens einen Zähler enthält, der inkrementiert wird, wenn eine nicht für die Verkehrsabwicklung zuständige Software-Ressource und/oder Hardware-Ressource der SIM-Karte benutzt wird, und

dass aus dem Zählerwert ein dem Benutzer verzugebührender
25 Betrag ermittelt wird, der einer Dienstgebühr und/oder Lizenzgebühr entspricht.

17. SIM-Karte gemäss dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine vergebührte Hardware Ressource eine kontaktlose Schnittstelle (A-F) enthält.

- 18. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 16 oder 17, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine vergebührte Ressource für die Benutzung der SIM-Karte (10) in einem anderen System (11, 12, 13) zuständig ist.
- 19. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 16 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass die Benutzung von mehreren Ressourcen (A-F) in der SIM-Karte unabhängig gezählt und belastet wird.

5

15

20

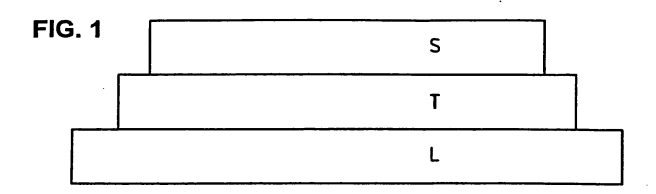
- 20. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 16 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein Zähler in Abhängigkeit der
 Benutzungsdauer der entsprechenden vergebührten Ressource inkrementiert wird.
 - 21. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 16 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine vergebührte Ressource patentgeschützt ist und dass der belastete Betrag einer Lizenzgebühr für die Benutzung dieser Ressource entspricht.
 - 22. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 16 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine vergebührte Ressource von einem externen Dienstanbieter (3) angeboten wird, und dass der vergebührte Betrag einer Dienstgebühr für die Benutzung vom angebotenen Dienst entspricht.
 - 23. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 16 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass bei der Benutzung von mindestens einer einzigen Ressource mehrere Zähler (1002, 1002'), die verschiedenen Arten von Gebühren entsprechen, inkrementiert werden.
- 24. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 16 bis 23, dadurch gekennzeichnet, dass sie ausserdem Mittel enthält, um den vergebührten Betrag aus einem Prepaid-Konto auf der SIM-Karte (10) zu belasten.
 - 25. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 16 bis 24, dadurch gekennzeichnet, dass sie ausserdem Mittel enthält, um einen Belastungsbeleg

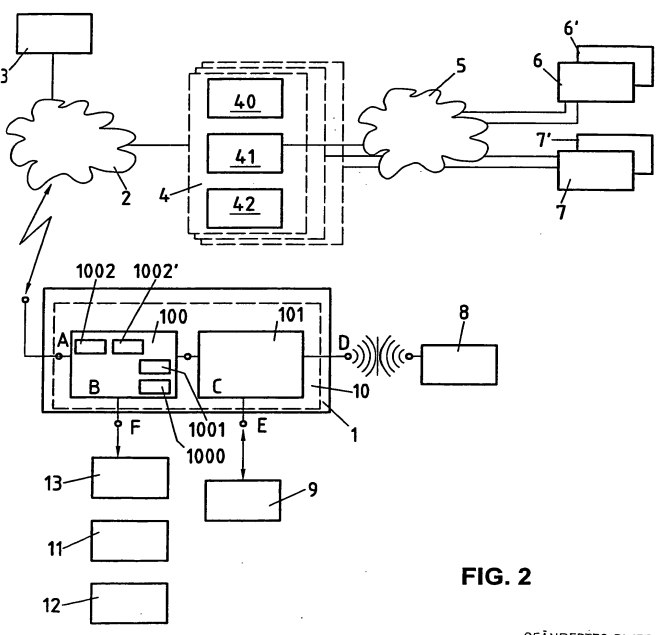
mit dem verzugebührenden Betrag vorzubereiten und um den Belastungsbeleg an eine Belastungszentrale (42) im benannten Telekommunikationsnetz (2) zu übermitteln.

- 26. SIM-Karte gemäss dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass sie ausserdem Mittel enthält, um den vom Zähler gezählten Betrag mit einem vordefinierten Betrag zu vergleichen, und um den benannten Belastungsbeleg vorzubereiten, sobald der vom Zähler gezählte Betrag den vordefinierten Betrag übersteigt.
- 27. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 25 oder 26, dadurch gekennzeichnet, dass die Belastungsbelege mit SMS-Meldungen durch die genannte Belastungszentrale im benannten Telekommunikationsnetz übermittelt werden.
 - 28. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 16 bis 27, dadurch gekennzeichnet, dass die belasteten Beträge von einer in der SIM-Karte gespeicherten Gebührentabelle (1000) abhängig sind.

15

- 29. SIM-Karte gemäss dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Gebührentabelle (1000) ferngesteuert mit SMS-Meldungen aus einem anderem Punkt im Telekommunikationsnetz geändert werden kann.
- 30. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 25 bis 29, dadurch gekennzeichnet, dass sie TTP-Verschlüsselungsmittel enthält, mit welchen die Belastungsbelege signiert und verschlüsselt werden können.





GEÄNDERTES BLATT

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die Übermittlung des Internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit								
81.187/CS/mb	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr)	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)							
PCT/CH 97/00426	07/11/1	997								
Anmelder	·									
·										
SWISSCOM et al.										
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			rstellt und wird dem Anmelder gemäß							
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter.										
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter. X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.										
1. Bestimmte Ansprüche haben sich als nichtrecherchierbar erwiesen (siehe Feld I).										
2 Mangalada Einhaitliahkait dar Erfindung/Siehe Feld II)										
2. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung(siehe Feld II).										
3. In der internationalen Anmeldung	ist ein Protokoll einer N	lucleatid- und/ader Am	inosäureseguenz Offenbart: die internationale							
In der internationalen Anmeldung ist ein Protokoll einer Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz offenbart; die internationale Recherche wurde auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt,										
<u></u>	das zusammen mit der internationalen Anmeldung eingereicht wurde.									
das vo	s vom Anmelder getrennt von der internationalen Anmeldung vorgelegt wurde,									
_	dem jedoch keine Erklärung beigefügt war, daß der Inhalt des Protokolls nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der eingereichten Fassung hinausgeht.									
das v	on der Internationalen R	echerchenbehörde in die	e ordnungsgemäße Form übertragen wurde.							
A Historian da Bereita de E.S.										
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	-	eichte Wortlaut genehmie	at							
1 42	er vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt.									
warde		,								
		•								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	•		·							
X wird d	er vom Anmelder einger	eichte Wortlaut genehmi	gt.							
festge	setzt. Der Anmelder kan	n der Internationalen Re	ngegebenen Fassung von dieser Behörde cherchenbehörde innerhalb eines Monats nach cherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.							
		Nee								
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist		•	keine dar Ahh							
	om Anmelder vorgeschla er Anmelder selbst keine	gen • Abbildung vorgeschlage	keine der Abb.							
		lung besser kennzeichne								
Wend	Abbudging die Elliste	- S DOOGS NOTHING								



LTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/25111

H04M 15/00

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

20. Mai 1999 (20.05.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH97/00426

- (22) Internationales Anmeldedatum: 7. November 1997 (07.11.97)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SWISS-COM AG [CH/CH]; Viktoriastrasse 21, CH-3030 Bern (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RITTER, Rudolf [CH/CH]; Rossweidweg 8, CH-3052 Zollikofen (CH).
- (74) Anwalt: BOVARD AG; Optingenstrasse 16, CH-3000 Bern 25 (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

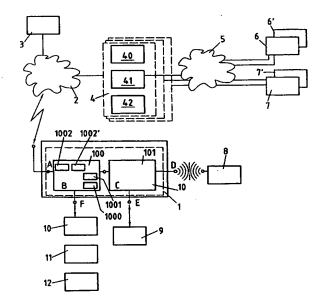
Mit internationalem Recherchenbericht.

- (54) Title: CLEARING METHOD IN A TELECOMMUNICATION SYSTEM
- (54) Bezeichnung: VERRECHNUNGSVERFAHREN IN EINEM TELEKOMMUNIKATIONSSYSTEM
- (57) Abstract

The invention concerns a SIM card (10) for a telecommunication network (2) user containing at least a counter (1002) whereof the values increase when it is used, in the SIM card, a resource (A-F) which is not competent for the communication procedure. The value indicated by the counter serves to determine the amount of a tax whereof the payment has been delayed by the user. A debit note with said amount is established and transmitted to a debit centre (42) in said telecommunication network (2). The taxed resource may be a software or a hardware resource. The tax may be a license fee, communication or service tax. The use of a single resource can further increase the values of several counters, for example, of a first counter for license fees, of a second counter for communication taxes and of a third counter for service taxes.

(57) Zusammenfassung

Die SIM-Karte (10) für Benutzer eines Telekommunikationsnetzes (2) enthält mindestens einen Zähler (1002), der inkrementiert wird, wenn eine nicht für die Verkehrsabwicklung zuständige Ressource (A-F) in der SIM-Karte benutzt wird. Aus dem Zählerwert wird ein dem Benutzer verzugebührender Betrag ermittelt. Ein Belastungsbeleg mit dem verzugebührenden Betrag wird vorbereitet und an eine Belastungszentrale (42) im benannten Telekommunikationsnetz (2) übermittelt. Die



vergebührte Ressource kann eine Software- oder Hardware-Ressource sein. Die Gebühr kann eine Lizenz-, Verkehrs- oder Dienstgebühr sein. Die Benutzung von einer einzigen Ressource kann ausserdem die Inkrementation von mehreren Zählern bewirken, zum Beispiel von einem ersten Zähler für die Lizenzgebühren, von einem zweiten Zähler für die Verkehrsgebühren, von einem dritten Zähler für die Dienstgebühren.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL AM AT AU AZ BA BB BF BG BJ BR CCF CG CH	Albanien Armenien Österreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz	ES FI FR GA GB GE GH GN HU IE IL IS IT JP KE KG	Spanien Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea Griechenland Ungarn Irland Israel Island Italien Japan Kenia Kirgisistan	LS LT LU LV MC MD MG MK MK MN MR NN	Lesotho Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien Mali Mongolei Mauretanien Malawi Mexiko Niger Niederlande Norwegen	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT UA UG US VN YU	Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Tschad Togo Tadschikistan Turkmenistan Türkei Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugoslawien
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland				
BG	Bulgarien	HU		MI			
BJ	Benin	IE					
BR	Brasilien	IL	Israel				
BY	Belarus	IS	Island				•
CA	Kanada	IT	Italien			US	
	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan		· · · · · · · · ·	117	
	Kongo	KE	Кепia				
	Schweiz	KG	Kirgisistan				
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	211	Zimoabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

PCT/CH97/00426 WO 99/25111

Verrechnungsverfahren in einem Telekommunikationssystem

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein Verrechnungsverfahren in einem Telekommunikationssystem. Die Erfindung betrifft insbesondere, aber nicht ausschliesslich, ein Verrechnungsverfahren, 5 das mit einer SIM-Karte ausgeführt werden kann, sowie eine entsprechende SIM-Karte.

Die Erfindung geht aus der Feststellung hervor, dass die für die Benutzung von Ressourcen in einem Telekommunikationsnetz verrechneten Gebühren in drei Schichten eingeteilt werden können (Figur 1).

10

In der unterste Schicht L liegen die Lizenzgebühren, die an verschiedene Lizenzgeber für die Benutzung von geschützten Hardware- und Software-Ressourcen bezahlt werden müssen. Jede Ressource in einem Telekommunikationssystem kann einer Lizenzabgabe unterzogen werden. Der Netzbetreiber bezahlt im allgemeinen diese Lizenzgebühren den Lizenzgebern; 15 der Endbenutzer bezahlt dagegen diese Lizenzgebühr nur indirekt, mit den dem Netzwerkbetreiber bezahlten Verkehrsgebühren.

In der mittleren Schicht T liegen die Verkehrsgebühren. Diese Schicht betrifft die normalen Telekommunikationsgebühren, die der Benutzer eines Telekommunikationsnetzes beispielsweise für ein Gespräch oder eine Datenübertragung an den Netzwerkbetreiber bezahlt. In klassischen Systemen wird dieser Vergebührungsprozess in einer Zentrale im Netz vollzogen. Es sind jedoch auch schon Prepaid-Systeme bekannt, bei welchen dieser Prozess zum Beispiel in einer Chip-Karte des Benutzers erfolgen kann. Im GSM-Mobilfunknetz beispielsweise wird ein unter der Bezeichnung AOC (Advice of Charge) bekannter Dienst für die Ermittlung der Verkehrsgebühren verwendet. Ein anderes System ist ausserdem im Patentdokument EP656733 beschrieben.

Die oberste Schicht S betrifft die Dienstgebühren. Diese Gebühren werden für die Benutzung von nicht vom Netzbetreiber angebotenen Diensten erhoben. Sie werden meistens von verschiedenen Dienstanbietern für

unterschiedliche Dienste, die nicht direkt die Verkehrsabwicklung betreffen, verrechnet und einkassiert.

Erfindungsgemäss werden diese verschiedenen Gruppen von Gebühren unabhängig und getrennt ermittelt und verrechnet.

Vorzugsweise wird der Verrechnungsprozess für die Ermittlung und Verrechnung dieser drei Gebührenschichten in der SIM-Karte des Benutzers ausgeführt.

Das erfindungsgemässe Verrechnungsverfahren, um die Benutzung von nicht für die Verkehrsabwicklung zuständigen Ressourcen verzugebühren, erfolgt mit einem Zähler in der SIM-Karte, der bei jeder Benutzung dieser Ressource inkrementiert wird. Der verzugebührende Betrag wird dann aus dem Zählerwert ermittelt und dem Benutzer belastet.

Sowohl Software-als auch Hardware-Ressourcen können mit diesem Verfahren vergebührt werden. Beispielsweise können für die Benutzung von kontaktlosen Schnittstellen in der SIM-Karte eine oder mehrere Gebühren erhoben werden. Es ist auch möglich Ressourcen, die für die Benutzung der SIM-Karte als Identifizierungskarte in einem anderen System zuständig sind, verzugebühren. Mehrere Ressourcen auf der SIM-Karte können ausserdem unabhängig vergebührt werden.

Der vergebührte Betrag kann von der Anzahl der Benutzungen einer bestimmten Ressource abhängen, und/oder von der Benutzungsdauer dieser Ressource.

Dieses Verfahren kann beispielsweise eingesetzt werden, um eine Lizenzgebühr für die Benutzung einer patentgeschützten Ressource zu ermitteln und zu erheben. Es ist aber auch möglich, die Benutzung durch einen externen Dienstanbieter angebotenen Ressourcen verzugebühren.

Der vergebührte Betrag kann aus einem Prepaid-Konto der SIM-Karte belastet werden. In einer Variante wird ein Belastungsbeleg mit dem

verzugebührenden Betrag vorbereitet und an eine Belastungszentrale (SFC, Sub Fee Collector) im Telekommunikationsnetz übermittelt. Diese Übermittlung erfolgt vorzugsweise erst dann, wenn der vom Zähler gezählte Betrag einen vordefinierten Betrag übersteigt. Vorzugsweise werden diese

Belastungsbelege mittels speziellen SMS-Meldungen durch das genannte Telekommunikationsnetz übertragen.

Der verzugebührende Betrag ist vorzugsweise abhängig von einer in der Karte gespeicherten Gebührentabelle. Diese Tabelle kann vorzugsweise vom Dienstanbieter bzw. vom Lizenzgeber oder vom Netzbetreiber ergänzt oder geändert werden.

Die Erfindung erlaubt es, Lizenzgebühren direkt beim Endbenutzer statt beim Netzbetreiber zu erfassen. Damit können neue Lizenzabkommen gestaltet werden. Das Verfahren der Erfindung bietet daher für den Benutzer eine transparentere Verrechnung, und ist flexibler für den Lizenzgeber oder Dienstanbieter. Ausserdem erlaubt die Erfindung eine gerechtere Verrechnung, da Grossbenutzer mehr Gebühren zahlen als Benutzer, die eine bestimmte Ressource seltener oder nie verwenden.

Das Verfahren gemäss der Erfindung hat weiter den Vorteil, dass verschiedene Dienstanbieter und Lizenzgeber ihre Dienste über das Mehrschichtenmodell frei über unterschiedliche Prozesse anbieten und verrechnen können. Das Verfahren ermöglicht ausserdem eine massive Kostensenkung, weil alle aufgeführte Prozesse vollständig automatisch ablaufen können.

Die vorliegende Erfindung wird mit Hilfe der Beschreibung besser verständlich, welche als Beispiel angeführt ist und durch die Figuren dargestellt wird, wobei:

Die Figur 1 die Schichtstruktur der Tarifierung zeigt.

Die Figur 2 ein Blockschema eines erfindungsgemässen Systems zeigt.

Mit dem Bezugszeichen 1 ist ein Endgerät dargestellt, zum Beispiel ein GSM-Mobilfunktelefon, oder ein Computer mit Kommunikationsmöglichkeiten. Das Gerät 1 enthält eine SIM-Karte 10 (Subscriber Identity Module), die den Benutzer im Telekommunikationsnetz 2 identifiziert. SIM-Karten werden jetzt schon unter anderem in GSM-, DCS-, oder PCS-Mobilgeräten eingesetzt, oder auch in zukünftigen Fixnetzen mit Teilnehmeridentifizierung durch Chipkarten. Die SIM-Karte kann entweder eine Full-Size Karte oder eine Plug-in Karte sein ; sie wird durch ein Kontaktgebiet auf der Oberfläche der Karte mit dem Endgerät 1 verbunden. Die SIM-Karte 10 enthält Datenverarbeitungsmittel 100, zum Beispiel ein bekannter GSM-SIM-Prozessor. SIM-Karten sind zum Beispiel in der technischen Spezifikation GSM 11.11 oder GSM 11.14 beschrieben, die seit 1995 bzw. 1996 beim Sekretariat des European Telecommunications Standards Institute, F-06921 Sophia Antipolis, erhältlich sind.

Ein Speicherbereich, vorzugsweise eine EEPROM, ist im Prozessor 100 enthalten oder mit diesem Prozessor verbunden. Der Speicherbereich enthält Programme und Dateien, die in einer hierarchischen Verzeichnisstruktur organisiert sind. Die Dateien umfassen unter anderem Elementary Files EF, wie in den oben erwähnten technischen Spezifikationen 20 GSM 11.11 oder GSM 11.14 definiert.

Die SIM-Karte enthält ausserdem bekannte Mittel, um SMS-Kurzmeldungen zu senden und zu empfangen, sowie vorzugsweise bekannte Filtermittel, um spezielle Kurzmeldungen zu erkennen und zwischenzuspeichern, vorzugsweise gemäss dem SICAP-Verfahren, das unter anderem im Patent EP 0689 368 B1 beschrieben ist. Verschlüsselung und Signierungsmittel sind ausserdem vorzugsweise vorhanden, um empfangene SMS-Meldungen zu entschlüsseln und gesandte SMS-Meldungen zu verschlüsseln und zu signieren. Als Verschlüsselungsverfahren kann beispielsweise das TTP-Verfahren (Thrusted Third Party) eingesetzt werden, oder auch Entschlüsselungsmittel, die nach einem Point-to-Point-Verfahren arbeiten.

25

Die SIM-Karte enthält ausserdem eine oder mehrere Ressourcen, für deren Benutzung eine oder mehrere Gebühren bezahlt werden müssen. Eine Ressource kann zum Beispiel eine neue Softwareanwendung sein, die im Speicherbereich des Prozessores 100 gespeichert wird, oder neue Hardware-5 Ressourcen, die die Funktionalitäten der SIM-Karte 10 erweitern, oder eine Kombination von Software- und Hardware-Elementen. Im dargestellten Beispiel enthält die SIM-Karte eine induktive Schnittstelle D (zum Beispiel eine Spule), mit der sie kontaktlos mit externen Geräten 8 kommunizieren kann. Das externe Gerät 8 kann beispielsweise ein Access-Control-System, oder ein Transaktionssystem (POS, Point of Sale) sein. Der SIM-Mikrokontroller 100 wird vorzugsweise mit einem anderen Elektronikmodul 101 ergänzt, welches mit der induktiven Spule verbunden und für die kontaktlose Kommunikation mit der externen Vorrichtung 8 zuständig ist. Damit kann die SIM-Karte 10 im Mobilgerät 1 über die induktive Schnittstelle D mit dem externen Gerät 8 kommunizieren. In einer Variante umfasst das Gehäuse des Mobilgeräts 1 eine infrarote Schnittstelle E, mit der die Karte 10 mit anderen externen Geräten 9 kommunizieren kann.

Als andere mögliche neue Ressource kann beispielsweise eine neue zusätzliche Identifizierungsparameter-Tabelle 1000 vorgesehen werden, mit der die SIM-Karte als Identifizierungskarte in anderen Systemen verwendet werden kann, zum Beispiel in einem Pay-TV oder Pay-Radio System 10, in einem Computernetz 11 und/oder in weiteren Systemen 12.

Lizenz-, Verkehrs- und/oder Dienst-Gebühren müssen für die Benutzung von folgenden Ressourcen auf der dargestellten SIM-Karte 10 bezahlt werden :

- Kommunikationen durch das GSM-Netz (A-B)
- Schnittstelle (B-C) zwischen dem SIM-Prozessor 100 und dem Kommunikationprozessor 101
- Induktive Schnittstelle C-D zwischen der SIM-Karte 10 und einem aus externen Gerät 8.

- Infrarote Schnittstelle C-E zwischen dem Endgerät 1 und einem externen Gerät 9.

- Identifizierungstabelle für andere Systeme, um die SIM-Karte 10 als Identifizierungskarte in anderen Systemen zu benützen (Schnittstelle B-F).

Die Erfindung ist jedoch nicht auf die Vergebührung von diesen 5 speziellen neuen Ressourcen beschränkt; sie kann auch angewendet werden, um jegliche mögliche, von externen Dienstanbietern 3 oder Lizenzgebern angebotenen Ressourcen in der SIM-Karte verzugebühren. Eine Software-Ressource, entsprechend einem neuen Dienst, kann beispielsweise aus einem 10 Katalog, aus dem Internet usw. vom Benutzer ausgewählt werden und mit speziellen Kurzmeldungen in die SIM-Karte des Benutzers nachgeladen werden. Der Dienstanbieter wird dann für die Benutzung dieses Dienstes mit dem erfindungsgemässen Verfahren bezahlt. Es ist sogar mit diesem Verfahren möglich, die Benutzung von Ressourcen ausserhalb der SIM-Karte 15 verzugebühren, zum Beispiel im Mobilgerät 1 oder gar in einer externen Vorrichtung 10 bis 12, die nicht ständig mit der SIM-Karte verbunden ist. In diesem letzten Fall ist es nötig, die Benutzungsparameter, beispielsweise die Anzahl oder Dauer der Benutzungen, in die SIM-Karte zu übermitteln, wenn die Karte mit dieser externen Vorrichtung verbunden ist.

Erfindungsgemäss enthält die SIM-Karte 10 zusätzlich einen oder mehrere neue Zähler 1002, 1002'. Jeder Zähler entspricht einer oder mehrerer verzugebührenden Ressourcen, und wird jedesmal inkrementiert, wenn diese Ressourcen benutzt werden. Die Zähler können Hardware- und/oder Software-Mittel enthalten. In einer bevorzugten Variante umfasst jedoch jeder Zähler eine Datei (Elementary Files EF) im Speichergebiet des SIM-Prozessores 10, sowie ein Inkrementierungsprogramm, vorzugsweise eine neue EXE-Datei im selben Speichergebiet, das diese Datei bei der Benutzung der entsprechenden Ressource inkrementiert. Die Zähler können ein Teil der Ressource sein ; wenn die Ressource beispielsweise eine Software-Ressource ist, kann sie selber bestimmen, wie oft sie benutzt wird und welche Gebühren bezahlt werden müssen.

30

Die Benutzung von einer bestimmten Ressource kann mehreren Gebühren unterzogen werden, insbesondere einer Lizenzgebühr, einer Verkehrsgebühr und einer Dienstgebühr. Diese verschiedene Gebühren werden im Allgemeinen an verschiedene Empfänger bezahlt. Die Lizenzgebühr wird für einen Lizenzgeber bestimmt, die Verkehrsgebühr für einen Netzbetreiber und die Dienstgebühr für einen Dienstanbieter. Für jede Ressource können daher mehrere, den verschiedenen Gebühren entsprechende Zähler eingesetzt werden.

Der Gebührenbetrag, der für die Benutzung einer bestimmten
Ressource erhoben wird, kann von der Anzahl der Benutzungen oder von der
Benutzungsdauer abhängig sein. In diesem letzten Fall nimmt der Zähler bei
der Benutzung dieser Ressource pro vordefinierte Zeitspanne zu, zum Beispiel
jede Minute.

Lizenzgebühren, die für die Benutzung einer bestimmten Ressource
in der Karte erhoben werden, sind im Prinzip festgelegt; bestimmte Benutzer
können jedoch von einem speziellen Tarif profitieren. Die Beträge für die
Verkehrsgebühren und für die Dienstgebühren sind im Gegenteil vorzugsweise
dienstabhängig. Diese verschiedenen Benutzer- und/oder dienstabhängigen
Beträge werden in einer Gebührentabelle 1001 in der SIM-Karte gespeichert,
die, wie weiter unten erklärt, aus einer anderen Stelle im
Telekommunikationsnetz eingestellt, geändert, ergänzt oder gelöscht werden
kann. Dadurch können dienstabhängige Gebühren erhoben werden.

Die SIM-Karte 1 ist mit einem Telekommunikationsnetz 2, beispielsweise einem GSM-Netz, über eine Schnittstelle A verbunden, wenn sie im Endgerät 1 steckt. Ein SIM-Server 4 ist ebenfalls an das Netz 2 angeschlossen und enthält eine SSC-Zentrale 41 zur Verwaltung von Kurzmeldungen (SSC, Short Message Service Center); die SSC-Zentrale 41 ist so ausgestattet, dass sie mit der SIM-Karte 1 mittels speziellen SMS-Kurzmeldungen über das Netz 2 kommunizieren kann. Bekannte Filtermittel in der Zentrale 41 und in den SIM-Karten 10 erlauben es, spezielle Dienste, wie den Austausch von Dateien, Instruktionen und Programmen zwischen dem SIM-Server und einer SIM-Karte auszuführen. Vorzugsweise enthält

20

30

ausserdem der SIM-Server 4 einen TTP-Server 40, um die Kommunikationen zwischen der Zentrale 41 und den SIM-Karten 10 im Netz zu verschlüsseln und zu signieren. Dadurch wird versichert, dass die Vertraulichkeit, Authentizität der Identität, Authentizität der Information, Integrität und Nichtabstreitbarkeit des Ursprungs der verschiedenen Mitteilungen gewährleistet sind. Ein Point-to-Point Verschlüsselungs- und Signierungs-Verfahren kann aber auch eingesetzt werden.

Mit verschlüsselten speziellen SMS-Kurzmeldungen können der Netzbetreiber und/oder die verschiedenen Dienstanbieter und Lizenzgeber die Gebührentabelle 1002 in den schon verteilten SIM-Karten ergänzen oder anpassen. Eine Tarifänderung erfolgt dann auf einfache Weise, indem diese Gebührentabellen in den SIM-Karten angepasst werden, wie schon in der Patentanmeldung EP734144 beschrieben. Ähnlich werden die erhobenen Gebühren mit SMS-Meldungen an die Empfänger übermittelt, wie weiter unten erklärt.

Der SIM-Server 4 enthält ausserdem mindestens einen Sub-Fee-Collector SFC 42, indem die verschiedenen gesammelten Gebühren zwischengespeichert und aufbereitet werden. Ein verschiedener Sub-Fee-Collector ist für jeden Netzbetreiber vorgesehen, der auch über einen SIM-Server verfügt.

Der SIM-Server 4 ist durch ein Netz 5, zum Beispiel durch ein Inter-, Intra- oder Extranet oder ein X.25-Netz mit verschiedenen Main-Fee Collectors MFC 6, 6', 7, 7' verbunden. Diese Main Fee Collectors werden durch verschiedene Lizenzgeber und Dienstanbieter betrieben. Sie umfassen Servers, die die für sie bestimmten und von den Sub Fee Collectors empfangenen und sortierten Beträge abrufen und an ein nicht dargestelltes Buchführungssystem zuführen, zum Beispiel an ein Bank oder an ein Finanzinstitut. Die Kommunikationen zwischen den SFC und den MFC werden signiert und vorzugsweise zusätzlich verschlüsselt.

Wenn eine Ressource, für die eine oder mehrere Gebühren bezahlt werden muss, beispielsweise eine der oben erwähnten Ressourcen, benutzt

15

20

25

30

wird, wird der entsprechende Zähler inkrementiert. Das Inkrement kann fix sein oder beispielsweise von der Benutzungsdauer oder von anderen Parametern abhängen, zum Beispiel von der Tageszeit, vom Wochentag, vom Standort, von einer Benutzerkategorie usw. Das Inkrement kann auch von der Gebührentabelle 1002 abhängen. Die Benutzung von einer einzigen Ressource kann ausserdem die Inkrementation von mehreren Zählern bewirken, zum Beispiel von einem ersten Zähler für die Lizenzgebühren, von einem zweiten Zähler für die Verkehrsgebühren, und von einem dritten Zähler für die Dienstgebühren.

Die erhobenen Gebührenbeträge sind manchmal sehr klein; insbesondere der Betrag für die Lizenzgebühren, die für die Benutzung einer bestimmten Ressource in der Karte erhoben werden, kann klein sein. Um eine grosse Anzahl von Transaktionen mit kleinen Beträgen zu verhindern, werden vorzugsweise diese Beträge den Benutzern nicht sofort belastet. Hierzu wird der vom Zähler gezählte Betrag mit einem in der Karte gespeicherten vordefinierten Betrag verglichen, und die Belastung erfolgt erst, wenn der vom Zähler gezählte Betrag den vordefinierten Betrag übersteigt. Falls der Inkrementationsschritt nicht die Gebührentabelle berücksichtigt, wird dieser gezählte Betrag mit der Gebührentabelle 1002 in einen Belastungsbetrag umgewandelt.

SIM-Karten, die einen vorbezahlten Geldbetrag enthalten, sind im GSM-Umfeld bereits allgemein bekannt. Diese Karten können nachgeladen werden, indem ein Geldbetrag dem Netzbetreiber bezahlt wird. In diesen Karten können die für den Netzbetreiber bestimmten Gebühren direkt diesem gespeicherten Geldbetrag belastet werden.

Die meistens Gebühren werden jedoch nicht einem karteninternen Konto belastet. Stattdessen wird ein Belastungsbeleg mit dem verzugebührenden Betrag vorbereitet, und während oder nach einer Benutzung zum Sub-Fee-Collector des SIM-Servers 1 übertragen. Vorzugsweise wird aber ein Belastungsbeleg erst dann vorbereitet und übertragen, wenn der Zählerwert den vordefinierten Betrag übersteigt, oder erst nach einer vordefinierten Anzahl von Benutzungen. In einer Variante wird dieser Beleg

nicht von der SIM-Karte 10 ausgesendet, sondern periodisch von dem Sub-Fee-Collector 42 abgerufen.

Die übermittelten Belastungsbelege können je nach Dienst angepasst werden, und enthalten beispielsweise folgende Aussage: Übermittelter Betrag, Benutzer, Empfänger, Pre oder Postpaidprozess, Standort, Zeit usw. Wie der Fachmann auch erkennen wird, können mehrere Beträge, entsprechend mehreren Zählern 1002, 1002', in einem einzigen Belastungsbeleg gruppiert und übertragen werden.

Der Sub-Fee Collector 42 empfängt die Belastungsbelege von verschiedenen SIM-Karten 10 im Netz 2, und ordnet sie nach Empfänger. Der Empfänger kann ein Lizenzgeber oder ein Dienstanbieter, der ein Main-Fee-Collector 6, 6' bzw. 7, 7' betreibt, oder der Netzbetreiber des Telekommunikationsnetz 2 sein. Vorzugsweise jedoch wird auch im Falle einer Lizenz- oder Dienstgebühr ein Teil des übermittelten Gebührenbetrages für den Netzbetreiber bestimmt, und nur ein Teil als Lizenz- oder Dienstgebühr weiterverteilt.

Die durch der Sub-Fee Collector 42 sortierten und behandelten Beträge werden durch das Netz 5 an den entsprechenden Main-Fee Collector 6, 6', 7, 7' des entsprechenden Finanzinstituts weitergeleitet. Diese Beträge können entweder periodisch ausgesendet oder zum Abruf dieser Main-Fee-Collector bereitgestellt werden.

Es können Main-Fee-Collectors für alle Gebühren-Arten eingesetzt werden. So können beispielsweise verschiedene Gebühren je nach Dienst, Verkehrsart (Sprache, Daten, Multimedia) oder Lizenzart vom zuständigen Collector erfasst werden.

Es ist ebenfalls möglich, die Belastungsbelege an den Empfänger durch die kontaktlose Schnittstelle D oder E zu übermitteln. In diesem Fall muss der Empfänger mit der externen Vorrichtung 8 bzw. 9 verbunden werden.

WO 99/25111 PCT/CH97/00426

11

Wie schon erwähnt, wird das bereits allgemein bekannte TTP-Verfahren für die Signierung und Verschlüsselung von übertragenen Daten und Meldungen im System verwendet.

Ansprüche

Verrechnungsverfahren, um die Benutzung von nicht für die
 Verkehrsabwicklung zuständigen Ressourcen (A-F) in einer SIM-Karte (10) in
 einem Telekommunikationsnetz (2) dem Benutzer verzugebühren,

dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein Zähler in der SIM-Karte inkrementiert wird, wenn eine benannte vergebührte Ressource auf der SIM-Karte (10) benutzt wird,

und dass aus dem Zählerwert der verzugebührende Betrag ermittelt 10 wird.

- 2. Verrechnungsverfahren gemäss dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine vergebührte Ressource eine Software-Ressource ist.
- 3. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine vergebührte Ressource eine Hardware-Ressource ist.
 - 4. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine vergebührte Ressource eine kontaktlose Schnittstelle (A-F) ist.
- 5. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine vergebührte Ressource in einer externen Vorrichtung (10, 11, 12) ist, die mit der SIM-Karte (10) verbunden werden kann.
- 6. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine vergebührte

Ressource für die Benutzung der SIM-Karte (10) in einem anderen System (10-12) zuständig ist.

- 7. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere Ressourcen (A-F) auf der SIM-Karte (10) unabhängig vergebührt werden können.
 - 8. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein Zähler in Abhängigkeit der Benutzungdauer der entsprechenden vergebührten Ressource inkrementiert wird.
- 9. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine vergebührte Ressource patentgeschützt ist und dass der vergebührte Betrag einer Lizenzgebühr für die Benutzung dieser Ressource entspricht.
- 10. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden
 15 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine vergebührte
 Ressource von einem externen Dienstanbieter (3) angeboten ist, und dass der
 vergebührte Betrag eine Dienstgebühr für die Benutzung des angebotenen
 Dienstes entspricht.
- 11. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden
 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass bei der Benutzung von mindestens einer einzigen Ressource mehrere Zähler (1002, 1002'), die verschiedenen Arten von Gebühren entsprechen, inkrementiert werden.
- 12. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der verzugebührende Betrag auf einem Mobilgerät (1), in dem die SIM-Karte (10) eingesetzt ist, angezeigt werden kann.

- 13. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der vergebührte Betrag einem Prepaid-Konto auf der SIM-Karte belastet wird.
- 14. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass ein Belastungsbeleg mit dem verzugebührenden Betrag vorbereitet wird und an eine Belastungszentrale (42) im benannten Telekommunikationsnetz (2) übermittelt wird.
- 15. Verrechnungsverfahren gemäss dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass der vom Zähler gezählte Betrag mit einem
 vordefinierten Betrag verglichen wird, und dass der genannte Belastungsbeleg erst vorbereitet wird, wenn der vom Zähler gezählte Betrag den vordefinierten Betrag übersteigt.
- 16. Verrechnungsverfahren gemäss einem der Ansprüche 14 oder
 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Belastungsbelege mit SMS-Meldungen
 durch das genannte Telekommunikationsnetz übermittelt werden.
 - 17. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der verzugebührende Betrag in Abhängigkeit von einer in der Karte gespeicherten Gebührentabelle (1000) ermittelt wird.
 - 18. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Gebührentabelle (1000) ferngesteuert mit SMS-Meldungen aus einem anderem Punkt im benannten Telekommunikationsnetz (2) geändert werden kann.
- 19. SIM-Karte (10) für Benutzer eines Telekommunikationsnetzes (2), die in wegnehmbarer Weise in ein Endgerät (1) eingeführt werden kann, mit Datenverarbeitungsmitteln (100), welche das Speichern von Daten ermöglichen, die mindestens Identifikationsdaten des Benutzers im Telekommunikationsnetz (2) enthalten.

dadurch gekennzeichnet, dass die SIM-Karte (10) ausserdem mindestens einen Zähler enthält, der inkrementiert wird, wenn eine nicht für die Verkehrsabwicklung zuständige Ressource (A-F) in der SIM-Karte benutzt wird,

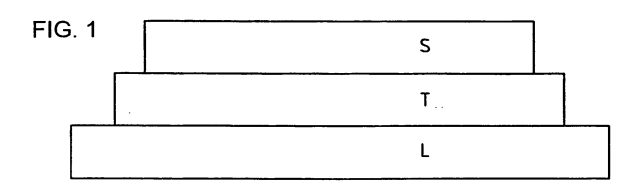
und dass aus dem Zählerwert ein dem Benutzer verzugebührender Betrag ermittelt wird.

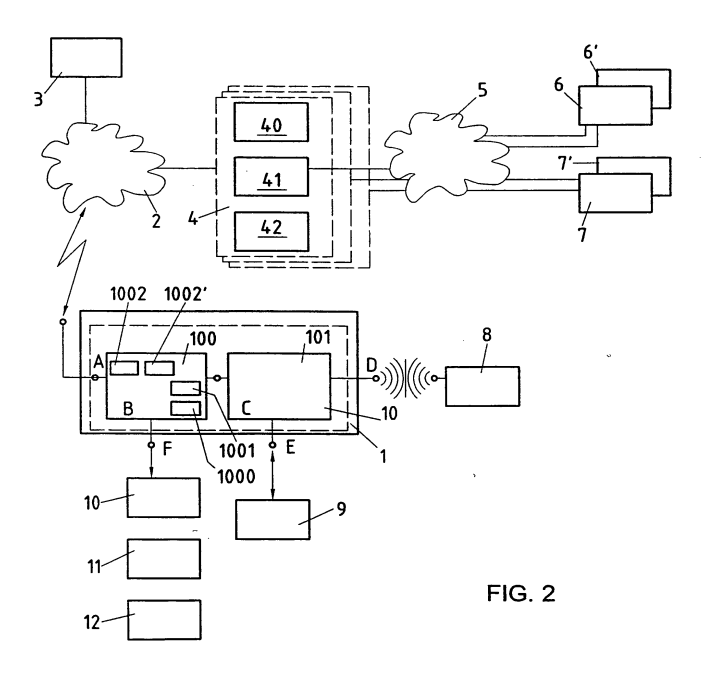
- 20. SIM-Karte gemäss dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine vergebührte Ressource eine Software-Ressource ist.
- 21. SIM-Karte gemäss dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine vergebührte Ressource eine Hardware-Ressource ist.
 - 22. SIM-Karte gemäss dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine vergebührte Hardware Ressource eine kontaktlose Schnittstelle (A-F) enthält.
 - 23. SIM-Karte gemäss dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein Zähler die Benutzungen von Ressourcen in einer externen Vorrichtung (10, 11, 12), die mit der SIM-Karte (10) verbunden werden kann, zählt.
- 24. Verrechnungsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine vergebührte Ressource für die Benutzung der SIM-Karte (10) in einem anderen System (10-12) zuständig ist.
 - 25. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 19 bis 24, dadurch gekennzeichnet, dass die Benutzung von mehreren Ressourcen (A-F) in der SIM-Karte unabhängig gezählt und belastet wird.
 - 26. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 19 bis 25, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein Zähler in Abhängigkeit der

Benutzungdauer der entsprechenden vergebührten Ressource inkrementiert wird.

- 27. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 19 bis 26, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine vergebührte Ressource patentgeschützt ist und dass der belastete Betrag einer Lizenzgebühr für die Benutzung dieser Ressource entspricht.
- 28. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 19 bis 27, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine vergebührte Ressource von einem externen Dienstanbieter (3) angeboten ist, und dass der vergebührte Betrag eine Dienstgebühr für die Benutzung vom angebotenen Dienst entspricht.
 - 29. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 19 bis 28, dadurch gekennzeichnet, dass bei der Benutzung von mindestens einer einzigen Ressource mehrere Zähler (1002, 1002'), die verschiedenen Arten von Gebühren entsprechen, inkrementiert werden.
- 30. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 19 bis 29, dadurch gekennzeichnet, dass sie ausserdem Mittel enthält, um den vergebührten Betrag aus einem Prepaid-Konto auf der SIM-Karte (10) zu belasten.
 - 31. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 19 bis 30, dadurch gekennzeichnet, dass sie ausserdem Mittel enthält, um einen Belastungsbeleg mit dem verzugebührenden Betrag vorzubereiten und um den Belastungsbeleg an eine Belastungszentrale (42) im benannten Telekommunikationsnetz (2) zu übermitteln.
 - 32. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 19 bis 31, dadurch gekennzeichnet, dass sie ausserdem Mittel enthält, um den vom Zähler gezählten Betrag mit einem vordefinierten Betrag zu vergleichen, und um den benannten Belastungsbeleg vorzubereiten, sobald der vom Zähler gezählte Betrag den vordefinierten Betrag übersteigt.

- 33. SIM-Karte gemäss dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass die Belastungsbelege mit SMS-Meldungen durch die genannte Belastungszentrale im benannten Telekommunikationsnetz übermittelt werden.
- 34. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 19 bis 33, dadurch gekennzeichnet, dass die belasteten Beträge von einer in der SIM-Karte gespeicherten Gebührentabelle (1000) abhängig sind.
 - 35. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 19 bis 34, dadurch gekennzeichnet, dass die benannte Gebührentabelle (1000) ferngesteuert mit SMS-Meldungen aus einem anderem Punkt im Telekommunikationsnetz geändert werden kann.
 - 36. SIM-Karte gemäss einem der Ansprüche 31 bis 35, dadurch gekennzeichnet, dass sie TTP-Verschlüsselungsmittel enthält, mit welchem die Belastungsbelege signiert und verschlüsselt werden können.





A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 H04M15/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 6 HO4M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 97 40616 A (GEMPLUS CARD INT) 30 October 1997	1-8, 10-26, 28-36
	see page 9, line 28 - page 11, line 9 see page 17, line 22 - page 18, line 2 see page 27, line 3 - line 20	
X	EP 0 790 587 A (PHILIPS ELECTRONICS NV) 20 August 1997	1-3,5,6, 12,13, 19-21, 26,30
	see column 3, line 26 - column 4, line 21	25,55
X	EP 0 785 534 A (NEDERLAND PTT) 23 July 1997	1-6,8, 19-24,26
	see column 2, line 46 - column 4, line 1	
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publicationdate of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 3 August 1998	Date of mailing of the international search report 10/08/1998
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Nygren, P

1

Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
·	The second of the leteral hassages	nelevani (0 Ciaim No.
A	WO 95 28062 A (NOKIA TELECOMMUNICATIONS OY) 19 October 1995 see the whole document	1-36
1	EP 0 734 144 A (SIEMENS AG) 25 September 1996 cited in the application see the whole document	1-36
	EP 0 656 733 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 7 June 1995 cited in the application see the whole document	1-36
	· .	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on patent family members

PCT/CH 97/00426

Patent document cited in search report	1	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO 9740616	Α	30-10-1997	AU	2401397	Α	12-11-1997
EP 0790587	Α	20-08-1997	FR CN JP	2744822 1168609 9233541	Α	14-08-1997 24-12-1997 05-09-1997
EP 0785534	Α	23-07-1997	NONE			
WO 9528062	А	19-10-1995	AU AU CN EP FI JP US	691604 2216795 1151240 0754394 963996 10501931 5748720	A A A T	21-05-1998 30-10-1995 04-06-1997 22-01-1997 05-12-1996 17-02-1998 05-05-1998
EP 0734144	Α	25-09-1996	NONE			
EP 0656733	Α	07-06-1995	US FI SG	5517549 945692 45233	Α	14-05-1996 04-06-1995 16-01-1998

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 H04M15/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 HO4M Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie³ Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. χ WO 97 40616 A (GEMPLUS CARD INT) 30. 1-8. Oktober 1997 10-26. 28-36 siehe Seite 9, Zeile 28 - Seite 11, Zeile siehe Seite 17, Zeile 22 - Seite 18, Zeile siehe Seite 27, Zeile 3 - Zeile 20 EP 0 790 587 A (PHILIPS ELECTRONICS NV) X 1-3,5,6,12,13, 20. August 1997 19-21. 26,30 siehe Spalte 3, Zeile 26 - Spalte 4, Zeile -/--Siehe Anhang Patentfamilie X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu "T" Spätere Veröffentlichung, die nach deminternationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung miteiner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts August 1998 10/08/1998 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Nygren, P

1



ation	ales Aktenzeiche
PCT/CH	97/00426

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 785 534 A (NEDERLAND PTT) 23. Juli 1997 siehe Spalte 2, Zeile 46 - Spalte 4, Zeile 1	1-6,8, 19-24,2
4	WO 95 28062 A (NOKIA TELECOMMUNICATIONS OY) 19. Oktober 1995 siehe das ganze Dokument	1-36
A	EP 0 734 144 A (SIEMENS AG) 25. September 1996 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	1-36
A	EP 0 656 733 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 7. Juni 1995 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	1-36
		·
	• .	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichgen, die liben Patentfamilie gehören

ales Aktenzeichen
PCT/CH 97/00426

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Daturn der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
WO	9740616	Α	30-10-1997	AU	2401397	Α	12-11-1997
EP	0790587	Α	20-08-1997	FR CN JP	2744822 1168609 9233541	Α	14-08-1997 24-12-1997 05-09-1997
EP	0785534	Α	23-07-1997	KEIN	IE		
WO	9528062	A	19-10-1995	AU AU CN EP FI JP US	1151240 0754394	A A A T	21-05-1998 30-10-1995 04-06-1997 22-01-1997 05-12-1996 17-02-1998 05-05-1998
EP	0734144	Α	25-09-1996	KEIN	IE		
EP	0656733	Α	07-06-1995	US FI SG	5517549 945692 45233	Α	14-05-1996 04-06-1995 16-01-1998

APPLICATION UNDER UNITED STATES PATENT LAWS

Atty. Dkt. No.	PM 268771/1144024/DV/MB	
•	(M#)	

`

Invention:

BILLING METHOD IN A TELECOMMUNICATION SYSTEM

Inventor (s): RITTER, Rudolf

Pillsbury Madison & Sutro LLP Intellectual Property Group 1100 New York Avenue, NW Ninth Floor Washington, DC 20005-3918 Attorneys Telephone: (202) 861-3000

This is a:

□ Provisional Application
□ Regular Utility Application
□ Continuing Application
□ PCT National Phase Application
□ Design Application
□ Reissue Application
□ Plant Application
□ Plant Application
□ Substitute Specification
Sub. Spec Filed
in App. No. /
□ Marked up Specification re
Sub. Spec. filed
In App. No /

SPECIFICATION

Billing Method in a Telecommunications System

The present invention relates to a billing method in a telecommunications system. Particularly, but not exclusively, the present invention relates to a billing method, which can be executed with a SIM card, as well as to a corresponding SIM card.

The present invention follows from the observation that fees charged for using resources in a telecommunications network can be divided into three layers (Figure 1).

Located in the lowest layer L are the license fees, which must be paid to different licensers for the usage of protected hardware and software resources. Each resource in a telecommunications system can be subject to license fees. Generally, the network operator pays these license fees to the licenser; however, the end user only pays this license fee indirectly through traffic fees paid to the network operator.

15

Located in the middle layer T are the traffic fees. This layer relates to the regular telecommunication fees, which are paid to the network operator by a user of the telecommunications network, for example for a conversation or a data transmission. In conventional systems, this billing process is executed in a central unit in the network. Nevertheless, pre-paid-systems are known, in which this process can take place in a chipcard of the user, for example. In the GSM mobile radio network, for instance, a service known as advice of charge (AOC) is used for determining the traffic fees. Moreover, another system is described in the patent document EP656733.

The top layer S relates to the service fees. These fees are charged for the use of services, which are not offered by the network operator. Mostly, these fees are billed and collected by different service providers for different services, which are not directly related to the traffic process.

According to the invention, these different groups of fees are determined and billed separately and independently.

2 Preferably, the billing process for determining and billing these three layers of fees is executed in the SIM card of the user. The billing method according to the invention for billing the usage of resources not related to the traffic process is performed by means of a counter in the SIM card, which counter is incremented each time this resource is used. The amount to be billed is determined based on the value of the counter and charged to the user. Software resources as well as hardware resources can be billed by means of this method. For example, one or more fees can be charged in the SIM card for the usage of contactless interfaces. It is also possible to bill for resources, which are responsible for using the SIM card as an identification card in another system. Furthermore, more than one resource in the SIM card can be billed for independently. The billed amount can depend on the number of times of use and/or on the duration of the usage of a specific resource. 15 This method can be used, for instance, to determine and to charge a license fee for the usage of a resource protected by a patent. But it is also possible to bill for the use of resources offered by an external service provider. The billed amount can be debited from a pre-paid account of the SIM card. In a variant, a billing record with the billed amount is prepared and 20 transmitted to a sub-fee collector (SFC) in the telecommunications network. Preferably, this transmission only takes place when the value of the counter exceeds a pre-defined amount. Preferably, these billing records are transmitted via said telecommunications network by means of special SMS-messages. Preferably, the billed amount depends on a fee table stored in the 25 SIM card. Preferably, this table can be added to or changed by the service provider or the licenser, respectively, or by the network operator.

The invention makes it possible to collect license fees directly at the end user instead of at the network operator. New types of licensing agreements can be set up therewith. The method according to the invention offers more transparent billing for the user, and it is more flexible for the licenser or the service provider. Moreover, the invention enables billing that is more just because frequent users pay more fees than users who never or rarely use a specific resource.

Furthermore, the method according to the invention has the advantage that, through the multilayer model, different service providers and licensers can freely offer and bill for their services with different processes.

Moreover, the method makes it possible to significantly lower costs because all the processes mentioned can run fully automatically.

The present invention will be better understood with the aid of the description, given by way of example and illustrated by means of the appended figures:

Figure 1 shows the layer structure of billing.

15

Figure 2 shows a block diagram of a system according to the invention.

Reference numeral 1 relates to a terminal device, for example a

GSM mobile radio telephone or a computer with communications possibilities.

The device 1 contains a SIM card 10 (Subscriber Identity Module) which identifies the user in the telecommunications network 2. SIM cards are currently being used in GSM-, DCS-, or PCS mobile devices, among others, or also in future fixed networks with user identification through chipcards. The SIM card can be either a full-size card or a plug-in card. It is connected to the terminal device 1 by means of a contact area on the surface of the card. The SIM card 10 contains data processing means 100, for example a known GSM SIM-processor. SIM cards are described, for instance, in the technical specifications GSM 11.11 or GSM 11.14, available since 1995 or 1996, respectively, at the

office of the European Telecommunications Standards Institute, in F-06921 Sophia Antipolis.

A memory area, preferably an EEPROM, is contained in the processor 100 or connected to this processor. The memory area contains programs and data files, which are organized in a hierarchical directory structure. Among others, the data files include elementary files EF as defined in the above-mentioned technical specifications GSM 11.11 or GSM 11.14.

Moreover, the SIM card contains known means for sending and receiving SMS short messages, as well as preferably known filter means for recognizing and temporarily storing short messages, preferably according to the SICAP method described in the patent EP 0689 368 B1, among others. Furthermore, there are preferably encryption means and signing means in order to decrypt received SMS-messages and encrypt and sign SMS-messages sent. For example, the trusted third party (TTP) method can be used as an encryption method, or decryption means working according to a point-to-point method can be used.

Furthermore, the SIM card contains one or more resources for the usage of which one or more fees must be paid. For example, a resource may be a new software application being stored in the memory area of the processor 100, or new hardware resources expanding the functionality of the SIM card 10, or a combination of software and hardware elements. In the illustrated example, the SIM card contains an inductive interface D (for instance a coil) by means of which the SIM card can communicate with external devices 8 in a contactless manner. For example, the external device 8 may be an access control system or a transaction system (point of sale, POS). Another electronic module 101, connected to the inductance coil and responsible for the contactless communication with the external device 8, is preferably added to the SIM-microcontroller 100. Thereby, the SIM card 10 in the mobile device 1 can communicate via the inductive interface D with the external device 8. In a variant, the casing of the mobile device 1 comprises an infrared interface E, by means of which the card 10 can communicate with other external devices 9.

As another possible new resource, a new additional table with identification parameters 1000 can be provided, for example, by means of which table the SIM card can be used as an identification card in other systems, for instance in a pay-TV or pay-radio system 10, in a computer network 11, and/or in further systems 12.

License fees, traffic fees, and/or service fees must be paid for the usage of the following resources in the illustrated SIM card 10:

- Communication via the GSM network (A-B).
- Interface (B-C) between the SIM-processor 100 and the
 communication processor 101.

15

- Inductive interface C-D between the SIM card 10 and an external device 8.
- Infrared interface C-E between the terminal device 1 and an external device 9.
- Identification table for other systems for using the SIM card 10 as an identification card in other systems (interface B-F).

However, the invention is not limited to the billing of these special new resources; it can also be used for billing in the SIM card for any possible resource offered by external service providers 3 or licensers. A software resource corresponding to a new service can be selected by the user, for instance from a catalogue, from the Internet, etc., and can be loaded into the SIM card of the user by means of special short messages. The service provider will then be paid for the usage of this service by means of the method according to the invention. With this method, it is even possible to bill for the usage of resources outside of the SIM card, for example, in the mobile device 1 or even in an external device 10 to 12 not permanently connected to the SIM card. In this latter case, it is necessary to transmit the usage parameters, for

instance the number of times or duration of use, to the SIM card when the card is connected to this external device.

According to the invention, the SIM card 10 additionally contains one or more counters 1002, 1002'. Each counter corresponds to one or more resources to be billed for, and is incremented each time these resources are used. The counters may contain hardware and/or software means. In a preferred variant, however, each counter comprises a data file (elementary files EF) in the memory area of the SIM-processor 10, as well as an incrementation program, preferably a new EXE-file in the same memory area, which program increments this data file when the corresponding resource is used. The counters can be a part of the resource. For example, if the resource is a software resource, it can determine itself how many times it has been used and what fees have to be paid.

The usage of a specific resource may be subject to more than one

The usage of a specific resource may be subject to more than one fee, specifically, a license fee, a traffic fee, and a service fee. In general, these different fees are paid to different recipients. The license fee is determined for a licenser, the traffic fee is determined for a network operator, and the service fee is determined for a service provider. Thus, for each resource, a plurality of counters can be used, corresponding to different fees.

The amount of the fee charged for the usage of a specific resource can depend on the number of times of use or on the duration of the use. In this latter case, the counter value increases per pre-defined time period while this resource is being used, for instance per minute.

20

In principle, license fees to be charged for the usage of a specific resource in the card are predetermined; however, specific users may profit from a special tariff. In contrast, the amounts for traffic fees and for service fees are preferably dependent on the service. These different amounts, dependent on the user and/or on the service, are stored in a fee table 1001 in the SIM card, which table, as will be explained later, can be set, changed, added to, or deleted from another location in the telecommunications network. Service-dependent fees can thereby be charged.

7

When the SIM card 1 <sic.10> is inserted in the terminal device 1, it is connected via an interface A to a telecommunications network 2, for example a GSM network. A SIM server 4 is also connected to the network 2, and comprises a short message service center (SSC) 41 for administering short messages. The SSC unit 41 is equipped in such a way that it can communicate with the SIM card 1 <sic. 10> by means of special SMS short messages via the network 2. Known filter means in the central unit 41 and in the SIM cards 10 make it possible to execute special services, for example exchanging data files, instructions, and programs between the SIM server and a SIM card. The SIM server 4 preferably contains in addition a TTP server 40 in order to encrypt and sign the communications between the central unit 41 and the SIM cards 10 in the network. Thereby ensured are the confidentiality, the authenticity of the identity, the authenticity of the information, the integrity, and the indisputability of the origin of the different messages. Nevertheless, a point-to-point encryption and signing method can also be used.

The network operator and/or the various service providers and licensers can add to or adapt the fee table 1002 in the already distributed SIM cards by means of encrypted special SMS short messages. A change of tariffs can then be carried out in an easy manner in that these fee tables in the SIM cards are adjusted as already described in the patent application EP734144. Similarly, the fees charged are transmitted to the recipients by means of SMS messages, as will be explained further below.

Furthermore, the SIM server 4 comprises at least a sub-fee collector (SFC) 42 in which the different collected fees are temporarily stored and processed. A different sub-fee collector is provided for each network operator, who is also provided with a SIM server.

The SIM server 4 is connected to different main fee collectors (MFC) 6, 6', 7, 7' via a network 5, for example via an internet, intranet, extranet, or a X.25 network. These main fee collectors are operated by different licensers and service providers. They comprise servers which query the amounts intended for them, which were received and sorted by the sub-fee collectors, and they pass these amounts on to an accounting system (not illustrated), for example a bank

0

25

10

15

or a financial institution. The communication between the SFC's

or a financial institution. The communication between the SFC's and the MFC's are signed and preferably additionally encrypted.

When a resource is used, for instance one of the above-mentioned resources subject to one or more fees, the corresponding counter is incremented. The increment value may be fixed or it may depend on the duration of the usage, for example, or on other parameters, for example time of day, day of the week, location, user category, etc. The increment value may also depend on the fee table 1002. Moreover, the usage of one single resource may cause more than one counter to increment, for example a first counter for the license fees, a second counter for the traffic fees, and a third counter for the service fees.

The charged fee amounts are sometimes very small; specifically, the amount for license fees charged for the usage of a specific resource in the card can be small. In order to avoid a great number of transactions with small amounts, these amounts are preferably not immediately charged to the users. For that purpose, the amount counted by the counter is compared to a predefined amount stored in the card, and it is only charged when the amount counted by the counter exceeds the pre-defined amount. If the fee table is not taken into consideration in the incrementation step, this counted amount is turned into a billing record using the fee table 1002.

SIM cards containing a pre-paid amount of money are already known in general in the GSM area. These cards can be reloaded in that an amount of money is paid to the network operator. In these cards, the fees intended for the network operator can be deducted directly from this stored amount of money.

However, most of the fees are not charged to an account inside the card. Instead, a billing record with the amount to be billed is prepared and transmitted to a sub-fee collector of the SIM server 1 <sic. 4 > during or after usage. However, a billing record is preferably only prepared and transmitted when the counter value exceeds the pre-defined amount or only after a pre-defined number of times of use. In a variant, this billing record is not sent by the card 10, but periodically queried by the sub-fee collector 42.

25

20

billing record.

10

15

20

4 (1)

The sub-fee collector 42 receives the billing records from different SIM cards 10 in the network 2, and sorts these records by recipient. The recipient may be a licenser or a service provider who operates a main fee collector 6, 6' or 7, 7', respectively, or he may be the operator of the telecommunications network 2. However, even in the case of a license fee or a service fee, a portion of the transmitted amount of money is preferably assigned to the network operator, and only a portion is passed on as a license or service fee.

The amounts sorted and processed by the sub-fee collector 42 are forwarded via the network 5 to the corresponding main fee collector 6, 6', 7, 7' of the respective financial institution. These amounts can either be sent out periodically or be prepared for querying by the main fee collectors.

Main fee collectors may be used for all types of fees. For example, different fees depending on the service, the type of traffic (voice, data, multimedia), or the type of license may be collected by the responsible collector.

It is also possible to transmit the billing records to the recipient via the contactless interface D or E. In this case, the recipient must be connected to the external device 8 or 9, respectively.

As already mentioned, the already generally known TTP method for signing and encrypting transmitted data and messages is used in the system.

Claims

1. Billing method for billing the user for the usage of resources (A-F) in a SIM card (10) in a telecommunications network (2), which resources are not responsible for the traffic process,

characterized in that at least one counter in the SIM card is incremented when a said billed-for resource is used in the SIM card (10),

5

and that the amount to be billed is determined from the counter value.

- 2. Billing method according to the preceding claim, characterized in that at least one billed-for resource is a software resource.
 - 3. Billing method according to one of the preceding claims, characterized in that at least one billed-for resource is a hardware resource.
- Billing method according to one of the preceding claims,
 characterized in that at least one billed-for resource is a contactless interface
 (A-F).
 - 5. Billing method according to one of the preceding claims, characterized in that at least one billed-for resource is in an external device (10, 11, 12) which can be connected to the SIM card (10).
- 6. Billing method according to one of the preceding claims, characterized in that at least one billed-for resource is responsible for the use of the SIM card (10) in another system (10-12).
 - 7. Billing method according to one of the preceding claims, characterized in that a plurality of resources (A-F) can be billed for independently in the SIM card (10).

11 8. Billing method according to one of the preceding claims, characterized in that at least one counter is incremented depending on the duration of the usage of the respective billed-for resource. 9. Billing method according to one of the preceding claims, 5 characterized in that at least one billed-for resource is protected by patent and that the billed amount corresponds to a license fee the use of this resource. 10. Billing method according to one of the preceding claims, characterized in that at least one billed-for resource is offered by an external service provider (3) and that the billed amount corresponds to a service fee for the use of the offered service. 11. Billing method according to one of the preceding claims, characterized in that with the use of at least one single resource more than one counter (1002, 1002') is incremented, which counters correspond to different types of fees. 12. Billing method according to one of the preceding claims, 15 characterized in that the amount to be billed can be displayed on a mobile device (1) in which the SIM card (10) is inserted. 13. Billing method according to one of the preceding claims, characterized in that the billed amount is charged to a pre-paid account in the SIM card. 20 14. Billing method according to one of the preceding claims, characterized in that a billing record with the amount to be billed is prepared and transmitted to a billing center (42) in said telecommunications network (2). 15. Billing method according to the preceding claim, characterized in that the amount counted by the counter is compared to a pre-defined amount 25 and that said billing record is only prepared when the amount counted by the counter exceeds the pre-defined amount.

- 16. Billing method according to one of the claims 14 or 15, characterized in that the billing record is transmitted via said telecommunications network by means of SMS messages.
- 17. Billing method according to one of the preceding claims,
 characterized in that the amount to be billed is determined depending on a fee
 table (1000) stored in the card.
 - 18. Billing method according to the preceding claim, characterized in that said fee table (1000) can be changed, remotely controlled, by means of SMS messages from another location in said telecommunications network (2).
- 19. SIM card (10) for users of a telecommunications network (2) which can be inserted into a terminal device (1) in a removable manner and which comprises data processing means (100) enabling the storing of data, which data contains at least identification data of the user in the telecommunications network (2),

15

20

characterized in that the SIM card (10) further contains at least one counter, which is incremented when a resource (A-F) not responsible for the traffic process is used in the SIM card,

and that an amount to be billed to the user is determined from the counter value.

- 20. SIM card according to the preceding claim, characterized in that at least one billed-for resource is a software resource.
 - 21. SIM card according to the preceding claim, characterized in that at least one billed-for resource is a hardware resource.
- 22. SIM card according to the preceding claim, characterized in that at least one billed-for hardware resource comprises a contactless interface (A-F).

13

23. SIM card according to the preceding claim, characterized in that at least one counter counts the number of times of use of resources in an external device (10, 11, 12) which can be connected to the SIM card (10).

- 24. Billing method <sic. SIM card> according to one of the preceding claims, characterized in that at least one billed-for resource is responsible for the use of the SIM card (10) in another system (10-12).
 - 25. SIM card according to one of the claims 19 to 24, characterized in that the usage of a plurality of resources (A-F) is counted and billed for independently in the SIM card.
- 26. SIM card according to one of the claims 19 to 25, characterized in that at least one counter is incremented depending on the duration of the usage of the respective billed-for resource.
- 27. SIM card according to one of the claims 19 to 26, characterized in that at least one billed-for resource is protected by patent and that the billed amount corresponds to a license fee for using this resource.
- 28. SIM card according to one of the claims 19 to 27, characterized in that at least one billed-for resource is offered by an external service provider (3) and that the billed amount corresponds to a service fee for using the offered service.
- 29. SIM card according to one of the claims 19 to 28, characterized in that with the use of at least one single resource, a plurality of counters (1002, 1002') are incremented, which counters correspond to different types of fees.
- 30. SIM card according to one of the claims 19 to 29, characterized in that it additionally comprises means to debit the billed amount from a prepaid account in the SIM card (10).

10

20

- 31. SIM card according to one of the claims 19 to 30, characterized in that it further comprises means to prepare a billing record with the amount to be billed and to transmit the billing record to a billing center (42) in said telecommunications network (2).
- 32. SIM card according to one of the claims 19 to 31, characterized in that it further comprises means to compare the amount counted by the counter with a pre-defined amount and to prepare said billing record as soon as the amount counted by the counter exceeds the pre-defined amount.

5

15

- 33. SIM card according to the preceding claim, characterized in that the billing records are transmitted via said billing center in said telecommunications network by means of SMS messages.
 - 34. SIM card according to one of the claims 19 to 33, characterized in that the billed amounts are dependent upon a fee table (1000) stored in the SIM card.
 - 35. SIM card according to one of the claims 19 to 34, characterized in that said fee table (1000) can be changed, remotely controlled, by means of SMS messages from another location in the telecommunications network.
- 36. SIM card according to one of the claims 31 to 35, characterized in that it comprises TTP encryption means, by means of which the billing records can be signed and encrypted.

Abstract

The SIM card (10) for users of a telecommunications network (2) contains at least one counter (1002), which is incremented when a resource (A-F) not responsible for the traffic process is used in the SIM card. An amount to be billed to the user is determined from the counter value. A billing record with the amount to be billed is prepared and transmitted to a billing center (42) in said telecommunications network (2).

The billed-for resource may be a software or hardware resource. The fee may be a license, traffic, or service fee. Moreover, the usage of a single resource may cause more than one counter to increment, for example a first counter for the license fees, a second counter for the traffic fees, and a third counter for the service fees.

(Figure 2)